# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# (43) 国際公開日 2002 年8 月1 日 (01.08.2002)

PCT.

# (10) 国際公開番号 WO 02/059100 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C07D 277/46, 417/14, 277/60, 277/84, 513/04, A61K 31/427, 31/4439, 31/5377, 31/428, 31/429, A61P 43/00, 7/04, 7/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/00547

(22) 国際出願日:

2002年1月25日(25.01.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-17785 2001年1月26日(26.01.2001) JF 特願2001-223413 2001年7月24日(24.07.2001) JF

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 武本 浩 (TAKE-MOTO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒553-0002 大阪府 大阪市福島区 鷺洲 5 丁目 1 2番 4号 塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP). 高山 正己 (TAKAYAMA, Masami) [JP/JP]; 〒553-0002 大阪府 大阪市福島区 鷺洲 5 丁目 1 2番 4号 塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP). 塩田 武司 (SH-IOTA, Takeshi) [JP/JP]; 〒553-0002 大阪府 大阪市福島

区 鷺洲 5 丁目 1 2 番 4 号 塩野森製薬株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 山内 秀晃, 外(YAMAUCHI, Hideaki et al.); 〒553-0002 大阪府 大阪市福島区 鷺洲 5 丁目 1 2番 4号 塩野義製薬株式会社 知的財産部 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: HALOGEN COMPOUNDS HAVING THROMBOPOIETIN RECEPTOR AGONISM
- (54) 発明の名称: トロンポポエチン受容体アゴニスト作用を有するハロゲン化合物

(57) Abstract: Compounds represented by the following general formula (III), prodrugs thereof, pharmaceutically acceptable salts thereof or solvates of the same which have a thrombopoietin agonism: (III) wherein R<sup>9</sup> represents hydrogen, optionally substituted lower alkyl, etc.; R<sup>10</sup>, R<sup>11</sup> and R<sup>12</sup> independently represent each optionally substituted alkyl, halogeno, etc.; R<sup>14</sup>s independently represent each lower alkyl, halogeno, etc.; n is an integer of 0 to 2; and the ring A<sup>3</sup> is a group represented by the following formula: (wherein R<sup>13</sup> represents hydrogen or lower alkyl; and T represents oxygen or sulfur).

# (57) 要約:

# 一般式(III):

[式中、R $^9$ は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル等;R $^{10}$ 、R $^{11}$ およびR $^{12}$ はそれぞれ独立して置換されていてもよいアルキル、ハロゲン等;R $^{14}$ はそれぞれ独立して、低級アルキル、ハロゲン等;nは $0\sim2$ の整数;

# A3環は式:

(式中、R<sup>13</sup>は水素原子または低級アルキル; Tは酸素原子または硫黄原子)で表わされる基]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物がトロンポポエチンアゴニスト作用を有することを見出した。

# 明細書

トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有するハロゲン化合物

### 5 技術分野

本発明は、トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物に関する。

# 背景技術

トロンボポエチンは、332個のアミノ酸からなるポリペプチドサイトカインであり、 9容体を介して巨核球細胞の分化、増殖を刺激することにより血小板産生を亢進することから、血小板減少症等の血小板数の異常を伴う血液疾患の病態に対する薬剤として期待されている。トロンボポエチン受容体をコードする遺伝子の塩基配列は、Proc. Natl. Acad. Sci. 89:5640-5644 (1992)に記載されている。トロンボポエチン受容体に親和性を有する低分子ペプチドも知られているが(特開平10-72492, WO96/4075 0)、これらのペプチド誘導体の経口投与は一般的に実用的でない。

トロンボボエチン受容体に親和性を有する低分子化合物としては、1,4-ベンゾチアゼピン誘導体が特開平11-1477および特開平11-152276に記載されている。

本発明化合物と類似の構造を有する化合物が、EP 389699 A1、WO97
20 /32863、J. Med. Chem. 25, 1992, 1853-1864、および特開平4-99770等に記載されているが、トロンボポエチン受容体親和性に関する記載はない。

#### 発明の開示

トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物を創製し、経口投与可能 25 な血小板産生調節剤を提供する。

本発明者らは以上の点に鑑み、鋭意検討を重ねた結果、以下に示す化合物が強いトロ

ンボポエチン受容体アゴニスト活性を示すことを見出し、以下の本発明を完成した。

すなわち、本発明は、1)一般式(I):

$$X^1-Y^1-Z^1$$
 (I)

5 [式中、X<sup>1</sup>は式:

(式中、Eは-C  $H_2$ -、<math>-(C  $H_2$ ) $_2$ -、<math>-(C  $H_2$ ) $_3$ -、<math>-O-C  $H_2$ -、または <math>-S-C  $H_2$ -;

R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>は一方が式:

10

15

(式中、R<sup>10</sup>、R<sup>11</sup>、およびR<sup>12</sup>はそれぞれ独立して水素原子、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい・サール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい非芳香族複素環基、

置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、

置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール)で表わされる基、

他方が水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキ シカルボニル、ハロゲン、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていても よいヘテロアリール、または置換されていてもよいアリール; R <sup>8</sup> は水素原子または低級アルキル) で表わされる基;

 $Y^{1}L - NR^{A}CO - (CR^{C}R^{D})_{0-2} - NR^{A}CO - (CH_{2})_{0-2} - V - NR^{C}CO - (CH_{2}$  $R^{A}CO-CR^{C}=CR^{D}-$ ,  $-V-(CH_{2})_{1-5}-NR^{A}CO-(CH_{2})_{0-2}-$ , - $V - (CH_2)_{1-5} - CONR^A - (CH_2)_{0-2} - CONR^A -$ 15  $- (CH_2)_{0-2} - NR^A - SO_2 - (CH_2)_{0-2} - - (CH_2)_{0-2} - SO_2 - NR^A$  $-(CH_2)_{0-2}-,-NR^A-(CH_2)_{0-2}-,-NR^A-CO-NR^A-,-NR^A$  $-CS-NR^{A}-$ ,  $-N=C(-SR^{A})-NR^{A}-$ ,  $-NR^{A}CSNR^{A}CO-$ , -N=C  $(-SR^A)$   $-NR^ACO$  -  $NR^A$  -  $(CH_2)$   $_{1-2}$  -  $NR^A$  - CO - -  $NR^AC$ 20 ONR<sup>A</sup>NR<sup>B</sup>CO-、または-N=C(-NR<sup>A</sup>R<sup>A</sup>)-NR<sup>A</sup>CO-(式中、R<sup>A</sup>はそ れぞれ独立して水素原子または低級アルキル; $R^B$ は水素原子またはフェニル; $R^C$ およ びRDはそれぞれ独立して、水素原子、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキル、 置換されていてもよい低級アルキルオキシ、置換されていてもよい低級アルキルチオ、 躍換されていてもよい低級アルケニル、置換されていてもよい低級アルキニル、置換さ れていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロアリール、置換されていてもよ 25 いシクロアルキル、置換されていてもよいアラルキル、置換されていてもよいヘテロア リールアルキル、置換されていてもよい非芳香族複素環基、または置換されていてもよ

いアミノ; Vは酸素原子または硫黄原子);

Z¹は置換されていてもよいアリレン、置換されていてもよいヘテロアリレン、置換されていてもよい非芳香族複素環ジイル、または置換されていてもよいシクロアルキレン;

### 5 A<sup>1</sup>環は式:

15

25

(式中、 $R^1$ および $R^2$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^3$ および $R^4$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^5$ は水素原子または低級アルキル;QおよびWはそれぞれ独立して-O-、-S-、- N  $(R^F)-$ (式中、 $R^F$ は水素原子または低級アルキル)、または $-CH_2-$ ;mは 1、2、または 3 ; 破線 (---) は結合の存在または不存在を表わす)で表わされる環; 破線 (---) は結合の存在または不存在を表わす;

ただし、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、 $R^{12}$ は同時に水素原子ではなく、 $R^{10}$ および $R^{11}$ がともに水素原子の場合は $R^{12}$ はフッ素原子ではなく、 $R^{10}$ が水素原子の場合は、 $R^{11}$ および $R^{12}$ はともにフッ素原子ではない]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物を有効成分として含有するトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物、に関する。

さらに詳しくは、以下に示す2)~21)に関する。

- 20 2)  $Y^1$ が-NHCO-、-CONH-、 $-NHCH_2-$ 、-NHCO-CH=CH-、または $-NHSO_2-$ である 1) 記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
  - 3)  $Z^1$ がハロゲンまたは低級アルキルで置換されていてもよい 1 , 4-フェニレンである 1 ) または 2 ) に記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

# 4) A<sup>1</sup>環が式:

[式中、 $R^{13}$ は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N( $R^{E}$ ) -、または-C  $H_{2}$ -(式中、 $R^{E}$ は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原子または硫 黄原子;破線は結合の存在または不存在を表わす]である 1)  $\sim$  3)のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

- 5)破線が結合の存在を示す1)~4)のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体ア ゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 6) 血小板産生調節剤である1)~5) のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体ア 10 ゴニスト作用を有する医薬組成物。
  - 7) 血小板産生を調節するための医薬を製造するための1)  $\sim$  5) のいずれかに記載の 化合物の使用。
  - 8) 1) ~ 5) のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量を人を含む哺乳動物に 投与することからなる、哺乳動物の血小板産生を調節する方法。

# 15 9) 一般式(II):

$$R^{11}$$
 $R^{10}$ 
 $R$ 

[式中、 $R^9$ は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノカルボニル;  $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、および $R^{12}$ はそれぞれ独立して水素原子、置換基群Aから選択される1 以上の置換基によって置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていても

よいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい非芳香族複素環基、

置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、

置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級 10 アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族 複素環基、およびヘテロアリール;

 $Y^2 L - NR^A CO - (CR^CR^D)_{0-2} - NR^A CO - (CH_2)_{0-2} - V - N$  $R^{A}CO-CR^{C}=CR^{D}-, -V-(CH_{2})_{1-5}-NR^{A}CO-(CH_{2})_{0-2}-, V - (CH_2)_{1-5} - CONR^A - (CH_2)_{0-2} - CONR^A -$  $-(CH_2)_{0-2}-NR^A-SO_2-(CH_2)_{0-2}-,-(CH_2)_{0-2}-SO_2-NR^A$ 15  $-(CH_2)_{0-2}-,-NR^A-(CH_2)_{0-2}-,-NR^A-CO-NR^A-,-NR^A$  $-CS-NR^{A}-$ ,  $-N=C(-SR^{A})-NR^{A}-$ ,  $-NR^{A}CSNR^{A}CO-$ , -N= $C (-SR^{A}) - NR^{A}CO - -NR^{A} - (CH_{2})_{1-2} - NR^{A} - CO - -NR^{A}C$ ONR^NRBCO-、または-N=C (-NR^R^) -NR^CO- (式中、R^はそ れぞれ独立して水素原子または低級アルキル;  $R^B$ は水素原子またはフェニル;  $R^C$ およ 20 びRDはそれぞれ独立して、水素原子、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキル、 置換されていてもよい低級アルキルオキシ、置換されていてもよい低級アルキルチオ、 置換されていてもよい低級アルケニル、置換されていてもよい低級アルキニル、置換さ れていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロアリール、置換されていてもよ いシクロアルキル、置換されていてもよいアラルキル、置換されていてもよいヘテロア リールアルキル、置換されていてもよい非芳香族複素環基、または置換されていてもよ いアミノ; V は酸素原子または硫黄原子);

 $Z^2$ は置換されていてもよいフェニレン、置換されていてもよい Z, 5-ピリジンジイル、置換されていてもよい Z, 5-チオフェンジイル、または置換されていてもよい <math>Z, 5-フランジイル;

### A<sup>2</sup>環は式:

5

10

15

(式中、 $R^1$ および $R^2$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^3$ および $R^4$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^3$  および $R^4$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^3$  は水素原子または低級アルキル; $R^3$  は水素原子または低級アルキル)、または $R^3$  に式中、 $R^3$  は水素原子または低級アルキル)、または $R^3$  で表わされる環; 破線  $R^3$  は結合の存在または不存在を表わす;

ただし、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、 $R^{12}$ は同時に水素原子ではなく、 $R^{10}$ および $R^{11}$ がともに水素原子の場合は $R^{12}$ はフッ素原子ではなく、 $R^{10}$ が水素原子の場合は、 $R^{11}$ および $R^{12}$ はともにフッ素原子ではない]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

- 10)  $Y^2$ が-NHCO-、-CONH-、 $-NHCH_2-$ 、-NHCO-CH=CH-、または $-NHSO_2-$ である9) 記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。
- $1\ 1\ )\ Y^2$ が-NHCO-である9)記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれ 20 らの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。
  - 12)  $Z^2$ がハロゲンまたは低級アルキルで置換されていてもよい 1 , 4-フェニレン である 9 )  $\sim 1$  1 ) のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの 製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

# 13) A<sup>2</sup>環が式:

[式中、 $R^{13}$ は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N( $R^{E}$ )ー、または $-CH_2$ -(式中、 $R^{E}$ は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原子または硫 黄原子;破線は結合の存在または不存在を表わす]である 9)  $\sim$  1 2)のいずれかに記 載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

14)破線が結合の存在を示す9)~13)のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

# 15) 一般式(III):

10

15

20

[式中、R<sup>9</sup>は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノカルボニル; R<sup>10</sup>は置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい非芳香族複素環基;

R<sup>11</sup>およびR<sup>12</sup>はそれぞれ独立して水素原子、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハ

ロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい非芳香族複素環基;

- 5 置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、
- 10 置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級 アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族 複素環基、およびヘテロアリール;

R<sup>14</sup>はそれぞれ独立して、低級アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、低級アルキル オキシ、ハロ低級アルキルオキシ、またはヒドロキシ:

15 nは0~2の整数;

A 3環は式:

25

(式中、R<sup>13</sup>は水素原子または低級アルキル; Tは酸素原子または硫黄原子)で表わされる基]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、20 またはそれらの溶媒和物。

16)  $R^{10}$  が置換基群Aから選択される 1 以上の置換基で置換されていてもよいアルキル、アルキルオキシ、ハロ低級アルキルオキシ、または置換基群Bから選択される 1 以上の置換基で置換されていてもよいフェニル; $R^{11}$  が水素原子、ハロ低級アルキル、またはハロ低級アルキルオキシ;および $R^{12}$  が水素原子またはフッ素原子である 15)記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれら

の溶媒和物、

置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、

置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール。

- 10 17)9)~16)のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する医薬組成物。 18)9)~16)のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有するトロンボポエ チン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
  - 19)9)~16)のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する血小板産生調節剤。
- 15 20) 血小板産生を調節するための医薬を製造するための9) ~ 16) のいずれかに記載の化合物の使用。
  - 21)9)~16)のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量を人を含む哺乳動物に投与することからなる、哺乳動物の血小板産生を調節する方法。
- 20 本明細書中、「ハロゲン」とは、フッ索、塩素、臭素、ヨウ素を意味する。フッ素、 塩素、および臭素が好ましい。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「アルキル」とは、 炭素原子数 1 ~ 15 の直鎖または分枝鎖の 1 価の炭化水素基を包含する。例えば、メチ 25 ル、エチル、nープロピル、イソプロピル、nーブチル、イソブチル、secーブチル、 tertーブチル、nーペンチル、イソペンチル、neoーペンチル、nーヘキシル、 イソヘキシル、nーヘプチル、nーオクチル、nーノナニル、nーデカニル、nーウン

デカニル、n-ドデカニル、n-トリデカニル、n-テトラデカニル、n-ペンタデカニル等が挙げられる。好ましくは、 $C1\sim C10$ アルキルが挙げられる。さらに好ましくは、 $C1\sim C6$ アルキルが挙げられる。

5 本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「低級アルキル」とは、炭素原子数 1 ~ 8 の直鎖または分枝鎖の 1 価の炭化水素基を包含する。例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、n-ペンチル、イソペンチル、neo-ペンチル、n-ヘキシル、イソヘキシル、n-ヘプチル、n-オクチル等が挙げられる。好ましくは、C1~C6アルキルが挙げられる。さらに好ましくは、C1~C3アルキルが挙げられる。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「シクロアルキル」とは、炭素原子数が3~8個である単環のシクロアルキルを包含する。例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチルが挙げられる。好ましくはC3~C6シクロアルキルが挙げられる。

15

20

本明細書中、「低級アルケニル」とは、炭素原子数が2~8個であり、1個もしくは2個以上の二重結合を有する、直鎖または分枝鎖の1価の炭化水素基を包含する。鎖内に三重結合を有していてもよい。例えば、ビニル、アリル、1ープロペニル、2ープロペニル、種々のプテニル異性体等が挙げられる。好ましくは、C2~C6アルキニルが挙げられる。さらに好ましくは、C2~C4アルキニルが挙げられる。

本明細書中、「低級アルキニル」とは、炭素原子数が2~8個であり、1個もしくは2個以上の三重結合を有する、直鎖または分枝鎖の1価の炭化水素基を包含する。例えば、エチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3-ブチニル、1-ペンチニル、2-ペンチニル、種々のペンチニル異性体等が挙げられる。好ましくは、C2~C6アルキニルが挙げられる。さらに好ましくは、C2~C4アル

キニルが挙げられる。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「アリール」とは、 単環状もしくは縮合環状芳香族炭化水素を包含する。例えば、フェニル、1ーナフチル、 2ーナフチル、アントリル等が挙げられる。

本明細書中、「アラルキル」とは、前記「低級アルキル」に前記「アリール」が1または2以上置換したものを包含し、これらは可能な全ての位置で置換しうる。例えば、ベンジル、フェニルエチル (例えば、2-フェニルエチル等)、フェニルプロピル (例10 えば、3-フェニルプロピル等)、ナフチルメチル (例えば、1-ナフチルメチル、2-ナフチルメチル等)、アントリルメチル (例えば、9-アントリルメチル等)等が挙げられる。好ましくは、ベンジル、フェニルエチルが挙げられる。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「非芳香族複素環基」

なる用語は、任意に選ばれる、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子を環内に1個以上含む
非芳香族の5~7員環またはそれらが2個以上縮合した環から誘導される1価の基を
包含する。例えば、ピロリジニル(例えば、1ーピロリジニル、2ーピロリジニル)、
ピロリニル(例えば、3ーピロリニル)、イミダゾリジニル(例えば、2ーイミダゾリ
ジニル)、イミダゾリニル(例えば、イミダゾリニル)、ピラゾリジニル(例えば、1

20 ーピラゾリジニル、2ーピラゾリジニル)、ピラゾリニル(例えば、ピラゾリニル)、
ピペリジル(例えば、ピペリジノ、2ーピペリジル)、ピペラジニル(例えば、1ーピ
ペラジニル)、インドリニル(例えば、1ーインドリニル)、イソインドリニル(例えば、1ーピ
ペラジニル)、インドリニル(例えば、1ーインドリニル)、イソインドリニル(例えば、イソインドリニル)、
テトラヒドロフラニル、テトラヒドロピラニル等が挙げられる。

25 R<sup>10</sup>、R<sup>11</sup>、およびR<sup>12</sup>における「非芳香族複素環基」としては、モルホリノ、ピ ベラジノ、ピロリジノ、テトラヒドロフラニル、テトラヒドロピラニル等が好ましい。 置換基群Aにおける「非芳香族複素環基」としては、モルホリノ、ピペラジノ、ピペ

リジノ、テトラヒドロフラニル、テトラヒドロピラニル等が好ましい。

置換基群Bにおける「非芳香族複素環基」としては、モルホリノ、ピペラジノ、ピペ リジノ、ピロリジノ、テトラヒドロフラニル、テトラヒドロピラニル等が好ましい。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「ヘテロアリール」 5 とは、任意に選ばれる、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子を環内に1個以上含む5~6 員の芳香環基を包含する。これは前記「シクロアルキル」、前記「アリール」、前記「非 芳香族複素環基」、もしくは他のヘテロアリールと可能な全ての位置で縮合していても よい。ヘテロアリールが単環および縮合環のいずれである場合も、すべての可能な位置 で結合しうる。例えば、ピロリル (例えば、1-ピロリル、2-ピロリル、3-ピロリ 10 ル)、フリル(例えば、2-フリル、3-フリル)、チエニル(例えば、2-チエニル、 3-チエニル)、イミダゾリル(例えば、2-イミダゾリル、4-イミダゾリル)、ピ ラゾリル (例えば、1-ピラゾリル、3-ピラゾリル)、イソチアゾリル (例えば、3 ーイソチアソリル)、イソオキサゾリル(例えば、3-イソオキサゾリル)、オキサゾ 15 リル(例えば、2-オキサゾリル)、チアゾリル(例えば、2-チアゾリル)、ピリジ ル (例えば、2-ピリジル、3-ピリジル、4-ピリジル)、ピラジニル (例えば、2-- ピラジニル)、ピリミジニル(例えば、2-ピリミジニル、4-ピリミジニル)、ピ リダジニル(例えば、3-ピリダジニル)、テトラゾリル(例えば、1H-テトラゾリ 20 (例えば、1,3,4-チアジアゾリル)、インドリジニル(例えば、2-インドリジ ニル、6-インドリジニル)、イソインドリル(例えば、2-イソインドリル)、イン ドリル (例えば、1-インドリル、2-インドリル、3-インドリル)、インダゾリル (例えば、3-インダゾリル)、プリニル(例えば、8-プリニル)、キノリジニル(例 えば、2-キノリジニル)、イソキノリル (例えば、3-イソキノリル)、キノリル (例 えば、2ーキノリル、5ーキノリル)、フタラジニル(例えば、1-フタラジニル)、 25 ナフチリジニル (例えば、2-ナフチリジニル)、キノラニル (例えば、2-キノラニ ル)、キナゾリニル(例えば、2ーキナゾリニル)、シンノリニル(例えば、3ーシン

ノリニル)、プテリジニル(例えば、2ープテリジニル)、カルバゾリル(例えば、2ーカルバゾリル、4ーカルバゾリル)、フェナントリジニル(例えば、2ーフェナントリジニル、3ーフェナントリジニル)、アクリジニル(例えば、1ーアクリジニル、2ーアクリジニル)、ジベンゾフラニル(例えば、1ージベンゾフラニル、2ージベンゾフラニル)、ベンゾイミダゾリル(例えば、2ーベンゾイミダゾリル)、ベンゾイソオキサゾリル(例えば、3ーベンゾイソオキサゾリル(例えば、4ーベンゾオキサジアゾリル)、ベンゾオキサジリル(例えば、4ーベンゾオキサジアゾリル)、ベンゾイソチアゾリル(例えば、3ーベンゾイソチアゾリル)、ベンゾチアゾリル(例えば、3ーベンゾフリル)、ベンゾチアゾリル(例えば、2ーベンゾチアゾリル)、ベンゾチアゾリル(例えば、3ーベンゾフリル)、ベンゾチエニル(例えば、2ーベンゾチエニル)等が挙げられる。

 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、および $R^{12}$ における「ヘテロアリール」としては、ピリジル、チェニル、フリル、ピリミジニル、イミダゾリル、チアゾリル、オキサゾリル、トリアゾリル等が好ましい。

10

置換基群Aにおける「ヘテロアリール」としては、ピリジル、ピラゾリル、ピリミジル、イミダゾリル、オキサゾリル、チアゾリル、フリル、チエニル等が好ましい。

置換基群Bにおける「ヘテロアリール」としては、ピリジル、ピラゾリル、イミダゾリル等が好ましい。

本明細書中、「ヘテロアリールアルキル」とは、前記「低級アルキル」の任意の位置 に前記「ヘテロアリール」が1または2以上置換したものを包含し、これらは可能な全 ての位置で置換しうる。例えば、チエニルメチル(例えば、2ーチエニルメチル)、チエニルエチル(例えば、2ー (チオフェンー2ーイル)エチル)、フリルメチル(例えば、2ーフリルメチル)、フリルエチル(例えば2ー (フランー2ーイル)エチル)、ピロリルメチル(例えば、2ーピロリルメチル)、ピロリルエチル(例えば、2ー(ピロリルメチル(例えば、2ーイミダゾリルメチル)、イミダゾリルメチル(例えば、2ーイミダゾリルメチル、4ーイミダゾリルメチル)、イミダゾリルエチル(例えば、2ー(イミダゾールー2ーイル)エチル)、ピラゾリルメチル(例えば、3ーピラゾリルメチル)、ピラゾリルエ

チル (例えば、2 - (ピラゾール-3-イル) エチル)、チアゾリルメチル (例えば、2 - (チアゾール-2-イル) エチル)、イソチアゾリルメチル (例えば、3 - イソチアゾリルメチル)、イソオキサゾリルメチル (例えば、3 - イソオキサゾリルメチル)、オキサゾリルメチル (例えば、2 - (オキサゾリルメチル)、オキサゾリルエチル (例えば、2 - (オキサゾール-2 - イル) エチル)、ピリジルメチル (例えば、2 - ピリジルメチル、3 - ピリジルメチル、4 - ピリジルメチル)、ピリジルエチル (例えば、2 - ピリジルエチル)等が挙げられる。

本明細書中、「アリレン」とは、前記「アリール」の2価基を意味する。例えば、フ 10 エニレン、ナフチレン等が挙げられる。さらに詳しくは、1,2ーフェニレン、1,3 ーフェニレン、1,4ーフェニレン等が挙げられる。好ましくは1,4ーフェニレンが 挙げられる。

本明細書中、「ヘテロアリレン」とは、前記「ヘテロアリール」の2価基を意味する。 例えば、チオフェンジイル、フランジイル、ピリジンジイル等が挙げられる。さらに詳 しくは、2,5ーチオフェンジイル、2,5ーフランジイル、2,5ーピリジンジイル 等が挙げられる。

本明細書中、「非芳香族複素環ジイル」とは、前記「非芳香族複素環基」の2価基を 意味する。例えば、ピロリジンジイル、ピペリジンジイル、ピラジンジイル等が挙げら れる。

20 本明細書中、「シクロアルキレン」とは、前記「シクロアルキル」の2価基を意味する。例えば、シクロペンチレン、シクロヘキシレン等が挙げられる。

本明細書中、「アルキルオキシ」としては、メチルオキシ、エチルオキシ、n-プロピルオキシ、イソプロピルオキシ、n-プチルオキシ、イソプチルオキシ、sec-プチルオキシ、tert-プチルオキシ、n-ペンチルオキシ、n-ヘキシルオキシ、n-ヘプチルオキシ、n-オクチルオキシ、n-ノナニルオキシ、n-デカニルオキシ等が挙げられる。好ましくは、メチルオキシ、エチルオキシ、n-プロピルオキシ、イソ

プロピルオキシ、n-ブチルオキシが挙げられる。

本明細書中、「低級アルキルオキシ」としては、メチルオキシ、エチルオキシ、n-プロピルオキシ、イソプロピルオキシ、n-ブチルオキシ、イソプチルオキシ、secーブチルオキシ、tert-ブチルオキシ等が挙げられる。好ましくは、メチルオキシ、エチルオキシ、n-プロピルオキシ、イソプロピルオキシ、n-プチルオキシが挙げられる。

本明細書中、「低級アルキルチオ」としては、メチルチオ、エチルチオ等が挙げられる。

本明細書中、「低級アルキルオキシカルボニル」としては、メチルオキシカルボニル、
10 エチルオキシカルボニル、nープロピルオキシカルボニル、イソプロピルオキシカルボニル、
ニル、nープチルオキシカルボニル、
tープチルオキシカルボニル、
nーペンチルオキシカルボニル等が挙げられる。

本明細書中、「アリールオキシカルボニル」としては、フェニルオキシカルボニル、 1ーナフチルオキシカルボニル、2ーナフチルオキシカルボニル等が挙げられる。

15 本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「アシル」なる用語は、アルキル部分が前記「低級アルキル」であるアルキルカルボニルまたはアリール部分が前記「アリール」であるアリールカルボニルを包含する。例えば、アセチル、プロピオニル、プチロイル、ベンゾイル等が挙げられる。「低級アルキル」および「アリール」は後述のそれぞれの置換基によって置換されていてもよい。

20

25

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「ハロ低級アルキル」なる用語は、前記ハロゲンによって1~8個所、好ましくは1~5個所置換された前記「低級アルキル」を包含する。例えば、トリフルオロメチル、トリクロロメチル、ジフルオロエチル、トリフルオロエチル、ドリフロロエチル等が挙げられる。好ましくは、トリフルオロメチルが挙げられる。

本明細書中、「ハロ低級アルキルオキシ」としては、トリフルオロメチルオキシ、トリクロロメチルオキシ、ジフルオロエチルオキシ、トリフルオロエチルオキシ、ジクロ

ロエチルオキシ、トリクロロエチルオキシ等が挙げられる。好ましくは、トリフルオロ メチルオキシが挙げられる。

本明細書中、「アシルオキシ」としては、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ、ベ ンゾイルオキシ等が挙げられる。

本明細書中、「低級アルキルシリル」としては、トリエチルシリル、tープチルジメ チルシリル等が挙げられる。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「置換されていても よいアミノ」なる用語は、前記「低級アルキル」、前記「アリール」、前記「アラルキ ル」、前記「ヘテロアリール」、前記「ヘテロアリールアルキル」、または前記「アシ ル」で1または2個所置換されいてもよいアミノを包含する。例えば、アミノ、メチル アミノ、ジメチルアミノ、エチルメチルアミノ、ジエチルアミノ、エチルメチルアミノ、 ベンジルアミノ、アセチルアミノ、ベンゾイルアミノ等が挙げられる。好ましくはアミ ノ、メチルアミノ、ジメチルアミノ、エチルメチルアミノ、ジエチルアミノ、アセチル アミノが挙げられる。

本明細書中、「置換されていてもよいアミノカルボニル」としては、アミノカルボニ ル、メチルアミノカルボニル、ジメチルアミノカルボニル、エチルメチルアミノカルボ ニル、ジエチルアミノカルボニル、モルホリノカルボニル等が挙げられる。好ましくは、 アミノカルボニル、メチルアミノカルボニル、ジメチルアミノカルボニル、モルホノカ

ルボニルが挙げられる。 20

> 本明細書中、「置換されていてもよいウレイド」なる用語は、前記「低級アルキル」、 前記「アリール」、前記「アラルキル」、前記「ヘテロアリール」、前記「ヘテロアリ ールアルキル」、または前記「アシル」で1または2個所以上置換されいてもよいウレ イドを包含する。

25

10

15

本明細書中、「置換されていてもよい低級アルキル」における置換基としては、シク ロアルキル、低級アルケニル、低級アルキリデン(例えば、エチリデン、プロピリデン

等)、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、アシルオキシ、置換されていてもよい非芳香族複素環基、アリールオキシ(例えば、フェニルオキシ)、アラルキルオキシ(例えば、ベンジルオキシ)、低級アルキルスルホニル、グアニジノ、アゾ基、置換されていてもよいウレイド、=N-〇(一アシル)等が挙げられる。これらは、全ての可能な位置で1個以上置換しうる。R c およびR D における「置換されていてもよい低級アルキル」の置換基としては、ハロゲン、ハロ低級アルキル等が好ましい。

10  $R^6$ 、 $R^7$ 、および $R^9$ における「置換されていてもよい低級アルキル」の置換基としては、低級アルキルオキシカルボニル、ハロゲンが好ましい。

R®における「置換されていてもよい低級アルキル」の置換基としては、シクロアルキル、低級アルケニル、低級アルキリデン(例えば、エチリデン、プロピリデン等)等が好ましい。

本明細書中、「置換されていてもよい低級アルキルオキシ」および「置換されていてもよい低級アルキルチオ」における置換基としては、シクロアルキル、低級アルケニル、低級アルキリデン(例えば、エチリデン、プロピリデン等)、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、メルカブト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、アシルオキシ、置換されていてもよい非芳香族複素環基、アリールオキシ(例えば、フェニルオキシ)、アラルキルオキシ(例えば、ベンジルオキシ)、低級アルキルスルホニル、グアニジノ、アゾ基、置換されていてもよいウレイド、=N-O(ーアシル)等が挙げられる。これらは、全ての可能な位置で1個以上置換しうる。好ましくは、ハロゲン、低級アルキルオキシ等が挙げられる。

本明細書中、「置換されていてもよい低級アルケニル」および「置換されていてもよ

い低級アルキニル」における置換基としては、シクロアルキル、低級アルキリデン(例えば、エチリデン、プロピリデン等)、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、アシルオキシ、置換されていてもよい非芳香族複素環基、アリール、アリールオキシ(例えば、フェニルオキシ)、アラルキル、アラルキルオキシ(例えば、ベンジルオキシ)、低級アルキルスルホニル、グアニジノ、アゾ基、置換されていてもよいウレイド等が挙げられる。これらは、全ての可能な位置で1個以上置換しうる。

10 本明細書中、「置換されていてもよいアリレン」、「置換されていてもよいヘテロア リレン」、「置換されていてもよい2,5-ピリジンジイル」、「置換されていてもよ い2,5ーチオフェンジイル」、「置換されていてもよい2,5ーフランジイル」、「置 換されていてもよい非芳香族複素環ジイル」、「置換されていてもよいシクロアルキレ ン」、「置換されていてもよいアリール」、「置換されていてもよいフェニル」、「置 換されていてもよいヘテロアリール」、「置換されていてもよい非芳香族複素環基」、 15 「置換されていてもよいシクロアルキル」、「置換されていてもよいアラルキル」、お よび「置換されていてもよいヘテロアリールアルキル」における置換基としては、置換 されていてもよいアルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、ヒド ロキシ、アルキルオキシ、アラルキルオキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲ 20 ン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカ ルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、 置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、アシルオキシ、置換されていてもよ いアリール(置換基としては、ハロゲン、カルボキシ、アルキル、アルキルオキシ等)、 置換されていてもよいヘテロアリール (置換基としては、ハロゲン、カルボキシ、アル キル、アルキルオキシ等)、置換されていてもよい非芳香族複素環基、置換されていて 25 **もよいアラルキル、低級アルキルスルホニル、グアニジノ、アゾ基、-N=N-(置換** されていてもよいフェニル)、または置換されていてもよいウレイド等が挙げられる。

これらは、全ての可能な位置で1個以上置換しうる。

本明細書中、 $(\alpha)_{\beta-\gamma}$ は $\alpha$ が $\beta\sim\gamma$ 個存在することを意味する。例えば、 $(CR^cR^p)_{0-2}$ は $(CR^cR^p)$ が $0\sim2$ 個存在することを、 $(CH_2)_{0-2}$ は $(CH_2)$ が $0\sim2$  個存在することを、 $(CH_2)_{1-5}$ は $(CH_2)$ が $1\sim5$  個存在することを意味する。

本明細書中、「血小板産生調節剤」とは、血小板減少症(骨髄移植後の血小板減少、 化学療法後の血小板減少、再生不良性貧血、骨髄異形成症候群、難治性突発性血小板減 少性紫斑病等の後天性血小板減少症、トロンボポエチン欠損症等の先天性血小板減少 症)等の血小板数の異常を伴う血液疾患の病態に対する薬剤を包含する。例えば、抗癌 剤の投与により血小板数が減少した場合には治療剤として、抗癌剤投与による血小板数 の減少が予測される場合には予防剤として使用することができる。

本明細書中、「血小板産生を調節する」とは、1)抗癌剤の投与等により減少した血 小板数を増加させる、2)抗癌剤の投与等により減少するであろう血小板数を維持させ る、3)抗癌剤の投与等による血小板数の減少度を低下させることを包含する。

トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物はトロンボポエチン受 容体作動剤を包含する。

# 発明を実施するための最良の形態

20 本発明化合物(I)は、以下のA法からC法、および類似の方法で合成することができる。また、WO97/05135およびWO98/39737に記載の方法と同様の 反応を行うことによっても合成することができる。

(A法)

10

15

$$R^{15}OOC - Z^3 - CHO$$
 $(IV)$ 
 $(V)$ 
 $R^{15}OOC - Z^3$ 
 $(V)$ 
 $(V)$ 

(式中、 $A^1$ および $X^1$ は前記と同意義、 $Z^3$ は置換されていてもよいアリレン、置換されていてもよいヘテロアリレン、置換されていてもよい非芳香族複素環ジイル、または置換されていてもよいシクロアルキレン、 $R^{15}$ は低級アルキル)

>.

10

15

20

# (第1工程)

低級アルキルオキシカルボニルおよびアルデヒドを置換基として有する市販の Z<sup>3</sup> (化合物 (IV)) を出発原料として使用する。

化合物(IV)は、以下に示す1)~3)の方法により得ることもできる。1)低級アルキルオキシカルボニルおよびカルボキシを置換基として有する化合物のカルボキシをクロロ炭酸エチル等を用いて混合酸無水物へと導く。2)通常行われる還元反応(例えば水素化ホウ素ナトリウムを用いた還元反応)により、アルキルオキシカルボニルおよびヒドロキシを有する化合物へと導く。3)通常行われる酸化反応により(例えば、Swern酸化、Dess-Martin酸化等)、アルキルオキシカルボニルおよびアルデヒドを有する化合物(IV)へと導く。

本工程は、アルデヒド誘導体(IV)を2,4ーチアゾリジンジオン等と反応させることにより、ベンジリデン誘導体を得る工程である。化合物(IV)をベンゼン、トルエン等の溶媒中、酢酸およびピペリジンを触媒の存在下、2,4ーチアゾリジンジオン等と加熱還流下で反応させることにより目的とする化合物を得ることができる(クネフェネーゲル(Knoevenagel)反応)。

生じた二重結合は、適切な段階で通常行われる還元反応(例えば接触還元)により還元することができる。反応に支障をきたす置換基が存在する場合は、その基を Protective Groups in Organic Synthesis, Theodora W Green (John Wiley & Sons)等に記載の方法で保護

し、適当な段階で脱保護すればよい。

(第2工程)

加水分解を行うことにより、アルキルオキシ誘導体をカルボン酸誘導体へ変換する工程である。通常の加水分解反応により行うことができる。例えば、化合物 (V) を酢酸中、塩酸等の存在下で反応させることによりカルボン酸誘導体 (化合物 (VI)) を得ることができる。

(第3工程)

本工程は、カルボン酸誘導体(VI)とアミン誘導体(VII)を、活性エステル法、酸クロリド法、混合酸無水物法等により反応させることにより、アミド誘導体(I-A)を得る工程である。本工程は、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジクロロメタン、トルエン、ベンゼン等の溶媒中で行われる。活性エステル法では、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール、ヒドロキシスクシンイミド、ジメチルアミノピリジン等と、ジシクロヘキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩等を縮合剤として用いることにより行うことができる。酸クロリド法ではチオニルクロリドやオキザリルクロリドを試薬として遊離のカルボン酸を一旦酸クロリドとすることにより行うことができる。混合酸無水物法では、カルボン酸にエチルクロロホルメート、イソブチルクロロホルメート等を反応させ、混合酸無水物とすることにより行うことができる。反応には必要に応じてトリエチルアミン、ピリジン等の塩基が用いられる。

20

25

10

化合物(VII)は市販されている化合物を利用することができるが、以下に示す方法によっても得ることができる。 1)  $X^1$ が置換されていてもよいアリールまたは置換されていてもよいヘテロアリール等であり、かつ該置換基がアリールおよびヘテロアリールであるような場合は、鈴木反応等を行うことにより、連続する2つの環を有する化合物(VII)を得ることができる。 2)  $X^1$ が置換されていてもよいチアゾールである場合は、下記の方法により化合物(VII)を得ることができる。

 $(R^{E}$ および $R^{F}$ は、水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、または置換されていてもよいフェニル等、Halはハロゲン)

# (第1工程)

ハロゲン化を行う工程である。通常行われるハロゲン化により行うことができる。例 えば、メタノールークロロホルムの混合溶媒中、臭素と反応させることによりプロム化 することができる。

# (第2工程)

10 チアゾール環を構築する工程である。例えば、メタノール等の溶媒中、チオウレアと 反応させることにより、目的とするチアゾール誘導体(VII')を得ることができる。

(B法)

$$H_2N$$
— $Z^3$   $A^1$   $X^1$ — $COCI$   $X^1$ — $(I-B)$   $(I-B)$ 

15 (式中、 $A^1$ 、 $X^1$ 、および $Z^3$ は前記と同意義、 $B \circ c$ はt - プチルオキシカルボニル) (第 1 工程)

本工程は、カルボキシをBocで保護されたアミノに変換する工程である。例えば、カルボキシを有する化合物(IV)をジメチルホルムアミド、トルエン、エーテル、ジオキサン等の溶媒中、tーブタノールおよびトリエチルアミン等の塩基の存在下、ジフ

ェニルホスホリルアジドと反応させることにより目的とする化合物を得ることができる。

# (第2工程)

本工程はBocの脱保護を行う工程である。Protective Groups in Organic Synthesis,

5 Theodora W Green (John Wiley & Sons)等に記載の方法で行うことができる。例えば、化合物(X)をトリフルオロ酢酸で処理することにより目的とする脱保護体(XI)を得ることができる。

# (第3工程)

A法第3工程に記載の方法と同様の方法で行うことができる。

10

20

(C法)

Haloc—
$$Z^3$$
  $A^1$   $X^1$   $X^1$   $X^1$   $X^2$   $X^3$   $X^1$   $X^3$   $X^3$   $X^4$   $X^3$   $X^3$   $X^4$   $X^3$   $X^4$   $X^4$ 

(式中、A<sup>1</sup>、X<sup>1</sup>、Z<sup>3</sup>、およびHalは前記と同意義)

本工程は、A法に記載されている化合物(VI)の酸ハロゲン化物(XIII)を、 T アンモニウムイソチオシアネートで処理し、前記の化合物(VII)と反応させること により目的とする化合物(I-C)へと導く工程である。

 $Y^1$ が-CONH-、-NHCO-、および-NHC (= S) NHC (= O) -でない-般式 (I) で表わされる化合物は、前記のA法-C法と同様の反応を行うことにより合成することができる。

N-アルキル体は通常行われるアルキル化により行うことができる。

 $Y^1$ が-N (-アルキル) - CO - であり、 $X^1$ が置換されていてもよいチアゾール等である化合物:

WO 02/059100

$$\begin{bmatrix}
N & Alk \\
N & Z^1 \\
S & O
\end{bmatrix}$$

 $(A^1$ および $Z^1$ は前記と同意義、Alkは低級アルキル)

を合成する際のアルキル化の条件によっては、以下に示す化合物を得る場合がある。

5 (A¹、Z¹、およびAlkは前記と同意義)

一般式(I)、(II)、および(III)において破線が結合の存在を示す場合は、 シス体およびトランス体を包含する。例えば、A<sup>1</sup>環がチアゾリジンジオンである場合 は以下のようなシス体およびトランス体が存在しうる。

10 (式中、X<sup>1</sup>、Y<sup>1</sup>、およびZ<sup>1</sup>は前記と同意義)

本明細書中、「溶媒和物」とは、例えば有機溶媒との溶媒和物、水和物等を包含する。「本発明化合物」という場合には、製薬上許容される塩、またはその水和物も包含される。例えば、アルカリ金属(リチウム、ナトリウム、カリウム等)、アルカリ土類金属(マグネシウム、カルシウム等)、アンモニウム、有機塩基およびアミノ酸との塩、または無機酸(塩酸、臭化水素酸、リン酸、硫酸等)、および有機酸(酢酸、クエン酸、マレイン酸、フマル酸、ベンゼンスルホン酸、pートルエンスルホン酸等)との塩が挙げられる。これらの塩は、通常行われる方法によって形成させることができる。水和物を形成する時は、任意の数の水分子と配位していてもよい。

20

プロドラッグは、化学的または代謝的に分解できる基を有する本発明化合物の誘導体

であり、加溶媒分解によりまたは生理学的条件下でインビボにおいて薬学的に活性な本 発明化合物となる化合物である。適当なプロドラッグ誘導体を選択する方法および製造 する方法は、例えばDesign of Prodrugs, Elsevier, Am sterdam 1985に記載されている。本発明化合物がカルボキシル基を有する 場合は、もとになる酸性化合物と適当なアルコールを反応させることによって製造され、 るエステル誘導体、またはもとになる酸性化合物と適当なアミンを反応させることによ って製造されるアミド誘導体のようなプロドラッグが例示される。プロドラッグとして 特に好ましいエステルとしては、メチルエステル、エチルエステル、n-プロピルエス テル、イソプロピルエステル、n-ブチルエステル、イソブチルエステル、tert-ブチルエステル、モルホリノエチルエステル、N, N-ジエチルグリコールアミドエス テル等が挙げられる。本発明化合物がヒドロキシル基を有する場合は、例えばヒドロキ シル基を有する化合物と適当なアシルハライドまたは適当な酸無水物とを反応させる ことに製造されるアシルオキシ誘導体のようなプロドラッグが例示される。プロドラッ グとして特に好ましいアシルオキシとしては、-OCOC₂H₅、-OCO(t-Bu)、  $-OCOC_{15}H_{31}$ , -OCO(m-COONa-Ph),  $-OCOCH_2CH_2COO$ Na、-OCOCH (NH<sub>2</sub>) CH<sub>3</sub>、-OCOCH<sub>2</sub>N (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>等が挙げられる。本 発明化合物がアミノ基を有する場合は、アミノ基を有する化合物と適当な酸ハロゲン化 物または適当な混合酸無水物とを反応させることにより製造されるアミド誘導体のよ うなプロドラッグが例示される。プロドラッグとして特に好ましいアミドとしては、-NHCO(CH<sub>2</sub>)<sub>20</sub>CH<sub>3</sub>、-NHCOCH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>等が挙げられる。 20

また、本発明化合物は特定の異性体に限定するものではなく、全ての可能な異性体やラセミ体を含むものである。

本発明化合物は後述する実験例の記載の通り、優れたトロンボポエチンアゴニスト活性を示し、血小板減少症等の血小板数の異常を伴う血液疾患の病態に対する薬剤(血小板産生調節剤)として使用しうる。また本発明化合物は、末梢血幹細胞放出促進剤、巨核球性白血病細胞の分化誘導剤、血小板ドナーの血小板増加剤等として使用することも

できる。

本発明化合物を、上記の疾患の治療を目的としてヒトに投与する場合は、散剤、顆粒剤、錠剤、カプセル剤、丸剤、液剤等として経口的に、または注射剤、坐剤、経皮吸収剤、吸入剤等として非経口的に投与することができる。また、本化合物の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、滑沢剤等の医薬用添加剤を必要に応じて混合し、医薬製剤とすることができる。注射剤の場合には、適当な担体と共に減菌処理を行って製剤とする。

投与量は疾患の状態、投与ルート、患者の年齢、または体重によっても異なるが、成人に経口で投与する場合、通常  $0.1\sim100\,\mathrm{mg/kg/H}$  であり、好ましくは  $1\sim20\,\mathrm{mg/kg/H}$  である。

以下に実施例および試験例を挙げて本発明をさらに詳しく説明するが、本発明はこれ らにより限定されるものではない。

実施例中、以下の略号を使用する。

15 Me:メチル

10

Et:エチル

n-Pr:n-プロピル

i-Pr:イソプロピル

c-Pr:シクロプロピル

20 n-Bu:n-ブチル

i-Bu:イソブチル

sec-Bu:secーブチル

t-Bu:tert-プチル

i-Bu:イソプチル

25  $n-Pen:n-\alpha > \mathcal{F} \mathcal{N}$ 

c-Pen:シクロペンチル

n-Hex:n-ヘキシル

c-Hex:シクロヘキシル

i-Hex:イソヘキシル

· Ph:フェニル

Bn:ベンジル

5 Bz:ベンゾイル

Py: ピリジル

Th: チエニル

Ac: アセチル

Z:ベンジルオキシカルボニル

10 DMF: N, N-ジメチルホルムアミド

THF:テトラヒドロフラン

propargyl:プロパルギル、allyl:アリル、pyrazole:ピラゾール、pyrimidine:ピリミジ

ン、piperidine: ピペリジン、methyl: メチル、cyclohexylmethyl: シクロヘキシルメチル

# 15 実施例

実施例1 化合物(A-1)の調製

(第1工程)

2'-フルオロ-3'-トリフルオロメチルアセトフェノン (1) (20.9 g) の 10%メタノール - クロロホルム溶液に、臭素 (5.26 ml) を加え臭素の色が消えるまで室温で攪拌した。 溶媒を減圧溜去し、エタノールに再溶解し、チオウレア (7.71 g) を加え、2 時間加熱還流した。反応混合物に酢酸エチルー飽和重曹水を加え有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を溜去した。カラムクロマトグラフィーにより精製の後、化合物(2)を 19.8 g 得た。

<sup>1</sup>H NMR (CDCl<sub>3</sub>  $\delta$  ppm): 8.22 - 8.28 (m, 1H), 7.48 - 7.54 (m, 1H), 7.24 - 7.30 (m, 1H), 7.10 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 5.14 (bs, 2H).

(第2工程)

10 テレフタルアルデヒド酸メチル(25 g)およびロダニン(23.3 g)をトルエンに溶かし、 1mol/L ピペリジンートルエン溶液(6.2 ml)および 1mol/L 酢酸ートルエン溶液(6.2 ml)を 加え、一夜間還流加熱した。冷却後生成した結晶を濾取し、化合物(4)を 34.6 g 得た。 
<sup>1</sup>H NMR(DMSO-d<sub>6</sub>, δ ppm) 13.18 (bs, 1H), 8.07 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.73 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.68 (s, 1H), 3.88 (s, 1H).

#### 15 (第3工程)

化合物(4) (34.6 g)をジオキサン(160 ml)、酢酸(250 ml)および 6mol/L 塩酸(88 ml)に懸濁させ、120℃で 5 時間加熱還流した。水(350 ml)を加え、冷却後結晶をろ過し、化合物(5)を 30.0 g 得た。

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, δ ppm): 13.95 (bs, 1H), 13.24 (bs, 1H), 8.06 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.69 (s, 1H).

## (第4工程)

化合物(5)(3 g)をジオキサン(20 ml)および塩化チオニル(10 ml)に 100℃で加熱溶解した。 溶媒を減圧溜去し、カルボン酸塩化物を得た。得られたカルボン酸塩化物は生成せずに そのまま用いた。カルボン酸塩化物(286 mg)、第 1 工程で合成した化合物(2) (368 mg)を ジオキサン(50 ml)に溶解し、ピリジン(162 μl)を加え 2 時間 100℃で加熱した。冷却後 溶媒を減圧溜去し、残さにメタノール(6 ml)、水(2 ml)を加え生成した結晶を濾別した。 DMF で再結晶して化合物(A-1)を 220 mg 得た。

<sup>1</sup>H NMR (DMSO-d<sub>6</sub>,  $\delta$  ppm): 13.90 (bs, 1H), 13.02 (bs, 1H), 8.37 - 8.42 (m, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.75 - 7.81 (m, 4H), 7.71 (s, 1H), 7.53 - 7.58 (m, 1H).

化合物(A-2)~化合物(A-51)を実施例1に記載の方法と同様の方法で合成した。物理恒 数を表1~6に示した。

表 1

$$\begin{array}{c|c} & & & & & & \\ & & & & & \\ R^1 & & & & & \\ & & & & & \\ R^2 & & & & & \\ \end{array}$$

/I. A 41. 3=		7	
化合物 No.		$\frac{\mathbb{R}^2}{\mathbb{R}^2}$	¹H-NMR (DMSO d-6)
A-2	F	H	13.95 (bs, 1H), 12.96 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.81 - 7.88 (m, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.72 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.37 - 7.45 (m, 1H), 7.23 - 7.30 (m, 1H)
A-3	MeO	Н	13.93 (bs, 1H), 12.91 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.99 - 8.05 (m, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.45 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 6.90 - 6.99 (m, 2H), 3.82 (s, 3H)
A-4	F <sub>3</sub> C	Н	13.90 (bs, 1H), 13.02 (s, 1H), 8.31 (t, 1H, J=8.0 Hz), 8.25 (d, 2H, J=8.5 Hz), 7.71 - 7.83 (m, 6H)
A-5	F	Н	13.91 (bs, 1H), 12.98 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.87 - 7.92 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.70 - 7.71 (m, 2H), 7.29 - 7.48 (m, 2H)
A-6	Br	Н	13.95 (bs, 1H), 12.96 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J=8.7 Hz), 8.05 (t, 1H, J=8.7 Hz), 7.75 (d, 2H, J=8.4 Hz), 7.70 - 7.65 (m, 3H), 7.56 (dd, 1H, J=8.4, 2.1 Hz)
A-7	Me F	Н.	13.95 (bs, 1H), 12.91 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J=8.1 Hz), 7.99 (t, 1H, d=8.4 Hz), 7.75 (d, 2H, J=8.7 Hz), 7.79 (s, 1H), 7.54 (d, 1H, J=2.4 Hz), 7.18 - 7.13 (m, 2H), 2.36 (s, 3H)
A-8	Ph	Н	13.96 (bs, 1H), 12.97 (s, 1H), 8.26 (d, 2H, J=8.1 Hz), 8.21 (t, 1H, J=8.4 Hz), 7.80 - 7.66 (m, 8H), 7.53 - 7.39 (m, 3H)
A-9	F F	Me	13.93 (bs, 1H), 12.81 (s, 1H), 8.21 (d, 2H, J=8.5 Hz), 7.74 (d, 2H, J=8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.42 - 7.64 (m, 1H), 7.35 - 7.41 (m, 1H), 7.17 - 7.24 (m, 1H), 2.30 (d, 3H, J=1.9 Hz)
A-10	F	н	13.94 (bs, 1H), 12.93 (bs, 1H), 8.20 - 8.25 (m, 2H), 7.80 - 7.90 (m, 1H), 7.67 - 7.78 (m, 4H)
· A-11	F <sub>3</sub> C F	IVIE	13.97 (bs, 1H), 12.88 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.84 - 7.92 (m, 2H), 7.74 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.53 (t, 1H, J = 7.7 Hz), 2.35 (d, 3H, J = 1.8 Hz)

表 2

/LAHm No	D1	T Da	TIT ATMEN CONTROL I ON
化合物 No	<del></del>	$\frac{\mathbb{R}^2}{}$	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO d-6)
A-12	CF <sub>3</sub>	Н	13.95 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.50 (dd, 1H, J = 6.7 Hz, 2.1 Hz), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.77 - 7.83 (m, 1H), 7.79 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.60 (dd, 1H, J = 11.0 Hz, 8.9 Hz)
A-13	Ph F	Н	13.96 (bs, 1H), 12.99 (s, 1H), 8.26 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 8.11 (td, 1H, J = 7.3 Hz, 1.8 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.68 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.59 - 7.62 (m, 2H), 7.39 - 7.54 (m, 5H)
A-14	Br F	Н	13.96 (bs, 1H), 12.98 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.09 (td, 1H, J = 7.8, 1,8 Hz)7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.73 - 7.68 (m, 5H), 7.29 (t, 1H, J = 8.1 Hz)
A-15	MeO F	Н	13.96 (bs, 1H), 12.94 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.67 - 7.61 (m, 2H), 7.27 - 7.14 (m, 2H), 3.89 (s, 3H)
A-16	Me F	Н	13.98 (bs, 1H), 12.93 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.93 (td, 1H, J = 7.5 Hz, 1.8 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.30 - 7.18 (m, 2H)2.32 (d, 3H, J = 2.1 Hz)
A-17	Me~~~	H	13.95 (bs, 1H), 12.94 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J=8.5 Hz), 7.94 (dt, 1H, J=7.3 Hz, 2.1 Hz), 7.76 (d, 2H, J=8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J=2.4 Hz), 7.20 - 7.30 (m, 2H), 2.68 (t, 2H, J=7.6 Hz), 1.61 (qn, 2H, J=7.3 Hz), 1.30 - 1.37 (m, 4H), 0.85 - 0.90 (m, 3H)
A-18	F Br	Н	13.95 (bs, 1H), 13.05 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.81 - 7.88 (m, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.64 (s, 1H), 7.28 (dt, 1H, J = 9.1 Hz, 1.5 Hz)
A-19	Ph	н	13.97 (bs, 1H), 13.03 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.40 - 7.66 (m, 7H), 7.30 - 7.47 (m, 1H)
A-20	4-F-Ph	H	14.0 (bs, 1H), 12.99 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.12 (td, 1H, J = 7.8 Hz, 1.8 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.68 - 7.63 (m, 3H), 7.48 (td, 1H, 7.5 Hz, 1.8 Hz), 7.43 - 7.31 (m, 3H)
A-21	F <sub>3</sub> C Br	н	13.94 (bs, 1H), 13.01 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.08 (t, 1H, J = 7.6 Hz), 7.96 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.70 (d, 1H, J = 8.9 Hz), 7.50 (s, 1H)

表 3

10 A 41 > 2	<del></del>	T ==	
化合物 No	. R1	R <sup>2</sup>	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO d-6)
A-22	Me F	Н	13.98 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, $J = 8.3$ Hz), 7.94 (td, 1H, $J = 7.5$ Hz, 2.0 Hz), 7.76 (d, 2H, $J = 8.3$ Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, $J = 2.5$ Hz), 7.19 - 7.29 (m, 2H), 2.68 (t, 2H, $J = 7.7$ Hz), 1.55 - 1.62 (m, 2H), 1.26 - 1.35 (m, 4H), 0.84 (m, 3H)
A-23	Me F	Н	13.95 (bs, 1H), 13.00 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.3 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.3 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.51 (s, 1H), 7.36 - 7.41 (m, 1H), 7.10 - 7.16 (m, 1H), 2.63 (t, 2H, J = 7.8 Hz), 1.52 - 1.62 (m, 2H), 1.29 - 1.31 (m, 4H), 0.85 - 0.89 (m, 3H)
A-24	Me P	Н	13.94 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J=8.4 Hz), 7.76 (d, 2H, J=8.4 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.61 - 7.66 (m, 2H), 4.09 (t, 2H, J=6.6 Hz), 1.70 - 1.80 (m, 2H), 1.41 - 1.53 (m, 2H), 0.96 (d, 6H, J=7.4 Hz)
A-25	Me F	Н	13.91 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.94 (td, 1H, J = 7.5 Hz, 2.0 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.73 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.21 - 7.32 (m, 2H), 2.72 (q, 2H, J = 7.7 Hz), 1.22 (t, 3H, J = 7.7 Hz)
A-26	Me F	H	13.94 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J=8.4 Hz), 7.94 (td, 1H, J=7.7 Hz, 1.9 Hz), 7.76 (d, 2H, J=8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J=2.5 Hz). 7.20 - 7.31 (m, 2H), 2.67 (t, 2H, J=7.8 Hz), 1.53 - 1.66 (m, 3H), 1.20 - 1.27 (m, 2H), 0.86 (d, 6H, J=6.6 Hz)
A-27	Me F	Н	13.90 (bs, 1H), 12.96 (s, 1H), 7.95 (td, 1H, J = 7.2 Hz, 2.1 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.31 - 7.20 (m, 2H), 2.67 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 1.63 (sext, 2H, J = 7.5 Hz), 0.94 (t, 3H, J = 7.5 Hz)
A-28	Me F	н	13.98 (bs, 1H), 12.94 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.94 (td, 1H, J = 7.2 Hz, 2.1 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 7.30 - 7.20 (m, 2H), 2.69 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 1.59 (quint, 2H, J = 7.5 Hz), 1.35 (sext, 2H, J = 7.5 Hz), 0.92 (t, 3H, J = 7.5 Hz)
A-29	Me F	Н	13.98 (bs, 1H), 12.98 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.90 (t, 1H, J = 8.4 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.66 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.58 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 2.80 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 1.60 (sext, 2H, J = 7.5 Hz), 0.98 (t, 3H, J = 7.5 Hz)
A-30	3-Py F	Н	13.01 (s, 1H), 8.83 (s, 1H), 8.65 (dd, 1H, J = 4.5 Hz, 1.8 Hz), 8.56 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 8.18 (td, 1H, J = 7.5 Hz, 2.4 Hz), 8.08 - 8.03 (m, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.70 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.60 - 7.55 (m, 2H), 7.46 (t, 1H, J = 7.5 Hz)

表 4

化合物 No	$R^{1}$	R <sub>2</sub>	TH MMD (DMGO J c)
10 12 70 140	1V-	11."	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO d-6)
A-31	Me O F	H	13.98 (bs, 1H), 12.95 (s, H), 8.24 (d, 2H, J = 8.6 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.6 Hz), 7.61 - 7.66 (m, 2H), 7.12 - 7.24 (m, 2H), 4.14 (q, 2H, J = 7.0 Hz), 1.38 (t, 3H, J = 7.0 Hz)
A-32	tBu F	н	13.94 (bs, 1H), 12.94 (s, H), 8.24 (d, 2H, J = 8.6 Hz), 7.93 (dt, 1H, J = 7.5 Hz, 2.0 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.19 - 7.30 (m, 2H), 2.62 - 2.67 (m, 2H), 1.45 - 1.50 (m, 2H), 0.97 (s, 9H)
A-33	Ph	Н	13.93 (bs, 1H), 12.95 (s, H), 8.25 (d, 2H, J = 8.6 Hz), 7.95 (dt, 1H, J = 7.5 Hz, 2.2 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.6 Hz), 7.61 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.17 - 7.32 (m, 7H), 2.89 - 2.31 (m, 4H)
A-34		Н	13.93 (bs, 1H), 12.95 (s, H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.97 (dt, 1H, J = 7.5 Hz, 1.8 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.17 - 7.34 (m, 7H), 4.06 (s, 2H)
A-35	Me O	Н	13.92 (bs, 1H), 12.94 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, 8.4 Hz), 7.96 (1H, dt, J = 7.5 Hz, 1.8 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.29 - 7.35 (m, 1H), 7.23 (t, 1H, J = 7.8 Hz), 3.62 (t, 2H, J = 7.2 Hz), 3.46 (q, 2H, J = 7.2 Hz), 2.93 (2H, 6.6 Hz), 1.10 (t, 3H, J = 6.9 Hz)
A-36	Me F	н	14.00(bs, 1H), 12.98(s, 1H), 8.25(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.94(m, 1H), 7.78(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.74(s, 1H), 7.63(s, 1H), 7.35(m, 1H), 7.28(t, 1H, J = 7.6 Hz), 3.30(sept, 1H, J = 7.0 Hz), 1.27(d, 6H, J = 7.0 Hz)
A-37	F	H	14.00(bs, 1H), 12.97(s, 1H), 8.24(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.94(m, 1H), 7.76(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.70(s, 1H), 7.62(d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.32(m, 1H), 7.26(t, 1H, J = 7.6 Hz), 2.92(m, 1H), 1.20-1.90(m, 10H)
A-38		Н	14.00(bs, 1H), 12.98(s, 1H), 8.25(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.94(m, 1H), 7.77(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.73(s, 1H), 7.62(d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.34(m, 1H), 7.26(t, 1H, J = 7.6 Hz), 3.30(m, 1H), 1.50-2.10(m, 8H)
A-39	Me OH F	Н	13.94(bs, 1H), 12.98(s, 1H), 8.25(d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.99(m, 1H), 7.77(d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73(s, 1H), 7.71(d, 1H, J = 3.7 Hz), 7.46(m, 1H), 7.30(t, 1H, J = 7.6 Hz), 5.30(bs, 1H), 4.68(d, 1H, J = 6.4 Hz), 1.90(m, 1H), 0.90(d, 3H, J = 6.7 Hz), 0.84(d, 3H, J = 6.7 Hz)

表 5

	11. A # 37	T 7:	750	
i	化合物 No.	R <sup>1</sup>	$\mathbb{R}^2$	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO d-6)
	A-40	Me Me O F	Н	13.98(bs, 1H), 12.97(s, 1H), 8.25(d, 2H, $J = 8.2$ Hz), 7.99(m, 1H), 7.77(d, 2H, $J = 8.2$ Hz), 7.73(s, 1H), 7.59(s, 1H), 7.45(m, 1H), 7.30(t, 1H, $J = 7.5$ Hz), 5.34(bs, 1H), 4.71(s, 1H), 0.90(s, 9H)
	A-41	Me Me	н	13.99(bs, 1H), 12.97(s, 1H), 8.25(d, 2H, J = 8.3 Hz), 7.96(m, 1H), 7.77(d, 2H, J = 8.3 Hz), 7.73(s, 1H), 7.62(s, 1H), 7.20-7.30(m, 2H), 2.57(d, 2H, J = 7.6 Hz), 1.92(m, 1H), 0.90(d, 6H, J = 6.4 Hz)
	A-42	Me o	Н	13.97(bs, 1H), 12.97(bs, 1H), 8.25(d, 2H, J = 8.1Hz), 7.97(dt, 1H, J = 1.8, 7.5Hz), 7.76(d, 1H, J = 8.4Hz), 7.72(s, 1H), 7.62(d, 1H, J = 2.4Hz), 7.32(dt, 1H, J = 1.8, 7.5Hz), 7.24(t, 1H, J = 7.5Hz), 3.59(t, 2H, J = 6.9Hz), 3.27(s, 3H), 2.93(t, 2H, J = 6.9Hz)
	A-43	Me <sup>-</sup> O	Н	13.93(bs, 1H), 12.96(s, 1H), 8.25(d, 2H, J = 8.4Hz), 7.97(1H, dt, J = 1.8, 7.8Hz), 7.77(d, 2H, J = 8.4Hz), 7.72(s, 1H), 7.62(d, 1H, J = 2.4Hz), 7.34(dt, 1H, J = 1.8, 7.2Hz), 7.24(t, 1H, J = 7.8Hz), 3.66(t, 2H, J = 6.9Hz), 3.52-3.56(m, 2H), 3.41-3.44(m, 2H), 3.23(s, 3H), 2.93(t, 2H, J = 6.9Hz)
	A-44	EtO F	Н.	13.94 (bs. 1H), 12.96 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.92 - 7.97 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.76 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.20 - 7.30 (s, 1H), 4.04 (q, 2H, J = 7.2 Hz), 2.66 - 2.73 (m, 2H), 2.32 - 2.36 (m, 2H), 1.59 - 1.61 (m, 4H), 1.17 (t, 3H, J = 7.8 Hz)
	A-45	BO F	Н	13.95 (bs. 1H), 12.95 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.91 - 7.97 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.19 - 7.30 (s, 1H), 4.03 (q, 2H, J = 7.0 Hz), 2.68 (t, 2H, J = 7.7 Hz), 2.29 (t, 2H, J = 7.4 Hz), 1.53 - 1.66 (m, 4H), 1.31 - 1.39 (m, 2H), 1.16 (t, 3H, J = 7.0 Hz)
	A-46	F <sub>3</sub> CO F	H	13.98 (bs. 1H), 13.03 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.09 -8.15 (m, 1H), 775 - 7.78 (m, 3H), 7.72 (s, 1H), 7.56 - 7.61 (m, 1H), 7.42 -7.48 (m, 1H)
	A-47	HO	H	13.98 (bs. 1H), 12.96 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.95 (dt, 1H, J = 5.0 Hz, 20 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.20 - 7.30 (m, 2H), 2.70 (t, 2H, J = 7.0 Hz), 2.27 (t, 2H, J = 7.0 Hz), 1.56 - 1.63 (m, 4H)

表 6.

<u> </u>	<del>. r</del>	-,	
化合物 No	$\mathbb{R}^1$	R <sup>2</sup>	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO d-6)
A-48	но	H	13.98 (bs. 1H), 12.97 (bs, 1H), 12.02 (bs, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.91 - 7.97 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.62 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.20 - 7.30 (m, 2H), 2.68 (t, 2H, J = 7.0 Hz), 2.22 (t, 2H, J = 7.0 Hz), 1.50 - 1.60 (m, 4H), 1.31 - 1.39 (m, 2H)
A-49		Н	13.97 (bs. 1H), 12.95 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.6 Hz), 7.91 - 7.97 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.6 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.20 - 7.30 (m, 2H), 3.50 - 3.56 (m, 2H), 3.40 - 3.43 (m, 2H), 2.68 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 2.30 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 1.49 - 1.64 (m, 4H), 1.30 - 1.39 (m, 2H)
A-50	Me Me Me Me	Н	13.97(bs, 1H), 12.99(s, 1H), 8.25(d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.04(m, 1H), 7.77(d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73(s, 1H), 7.63(d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.30-7.40(m, 2H), 4.29(d, 1H, J = 7.0 Hz), 3.17(s, 3H), 1.95(m, 1H), 0.96(d, 3H, J = 6.9 Hz), 0.80(d, 3H, J = 6.9 Hz)
A-51	Me F	Н	13.99(bs, 1H), 12.99(s, 1H), 8.28(d, 2H, J = 7.6 Hz), 8.04(m, 1H), 7.78(d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73(s, 1H), 7.63(d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.28-7.40(m, 2H), 4.32(d, 1H, J = 7.0 Hz), 3.15(s, 3H), 0.98-1.96(m, 11H)

上記の方法と同様の反応を行うことにより、一般式 (XIV) および (XV) において、各置換基が以下に示す組み合わせである化合物を合成することができる。

(式中、Raは水素原子、フッ素原子、またはメチル; Rbは水素原子、フッ素原子、塩 素原子、メチル、エチル、nープロピル、シクロプロピル、イソプロピル、nーブチル、 イソプチル、sec-プチル、n-ペンチル、シクロペンチル、n-ヘキシル、シクロ ヘキシル、ヒドロキシ、メチルオキシ、エチルオキシ、n-プロピルオキシ、フェニル オキシ、ベンジルオキシ、フェニルエチルオキシ、トリフルオロメチル、トリフルオロ メチルオキシ、フェニル、4-フルオロフェニル、4-トリフルオロメチルフェニル、 10 4-ジメチルアミノフェニル、4-ヒドロキシフェニル、3,4-ジフルオロフェニル、 4-カルボキシフェニル、ベンジル、4-フルオロベンジル、2-ピリジル、3-ピリ ジル、4-ピリジル、2-チエニル、3-チエニル、ピラゾール-2-イル、ピラゾー ルー3ーイル、ピリミジンー2ーイル、ピリミジンー4ーイル、ピリミジンー5ーイル、 3-カルボキシプロピル、4-カルボキシブチル、4-ジメチルアミノカルボニルブチ ル、5-ジメチルアミノカルボニルペンチル、メチルオキシメチル、エチルオキシメチ 15 ル、エチルオキシエチル、メチルオキシエチルオキシエチル、メチルオキシエチル、ヒ ドロキシメチル、ヒドロキシエチル、ヒドロキシプロピル、ヒドロキシブチル、ヒドロ キシペンチル、ジメチルアミノ、ピペリジン-4-イル-メチル、またはシクロヘキシ ルメチル;R°は水素原子、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、メチル、またはトリフ 20 ルオロメチル)

(R<sup>a</sup>, R<sup>b</sup>, R<sup>c</sup>) = (B-1, H, H, H), (B-2, H, H, Cl), (B-3, H, H, F), (B-4, H, H, CF<sub>3</sub>), (B-5, H, H, Br), (B-6, H, H, Me), (B-7, H, F, H), (B-8, H, F, Cl), (B-9, H, F, F), (B-10, H, F, CF<sub>3</sub>), (B-11, H, F, Br), (B-12, H, F, Me), (B-13, H, Cl, H), (B-14, H, Cl, Cl), (B-15, H, Cl, F), (B-16, H, Cl, CF<sub>3</sub>), (B-17, H, Cl, Br), (B-18, H, Cl, Me), (B-19, H, Me, H), (B-20, H, Me, Cl), (B-21, H, Me, F),

(B-22, H, Me, CF<sub>3</sub>), (B-23, H, Me, Br), (B-24, H, Me, Me), (B-25, H, Et, H), (B-26, H, Et, Cl), (B-27, H, Et, F), (B-28, H, Et,  $CF_3$ ), (B-29, H, Et, Br), (B-30, H, Et, Me), (B-31, H,  $\pi$ -Pr, H). (B-32, H, n-Pr, Cl), (B-33, H, n-Pr, F), (B-34, H, n-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-35, H, n-Pr, Br), (B-36, H, n-Pr, Me), (B-37, H, c-Pr, H), (B-38, H, c-Pr, Cl), (B-39, H, c-Pr, F), (B-40, H, c-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-41, H, c-Pr, Br), (B-42, H, c-Pr, Me), (B-43, H, i-Pr, H), (B-44, H, i-Pr, Cl), (B-45, H, i-Pr, F), (B-46, H, i-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-47, H, i-Pr, Br), (B-48, H, i-Pr, Me), (B-49, H, n-Bu, H), (B-50, H, n-Bu, Cl), (B-51, H, n-Bu, F), (B-52, H, n-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-53, H, n-Bu, Br), (B-54, H, n-Bu, Me), (B-55, H, i-Bu, H), (B-56, H, i-Bu, Cl), (B-57, H, i-Bu, F), (B-58, H, i-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-59, H, i-Bu, Br), (B-50, H, i-Bu, Br 60, H, i-Bu, Me), (B-61, H, sec-Bu, H), (B-62, H, sec-Bu, Cl), (B-63, H, sec-Bu, F), (B-64, H, 10 sec-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-65, H, sec-Bu, Br), (B-66, H, sec-Bu, Me), (B-67, H, n-Pen, H), (B-68, H, n-Pen, Cl), (B-69, H, n-Pen, F), (B-70, H, n-Pen, CF<sub>3</sub>), (B-71, H, n-Pen, Br), (B-72, H, n-Pen, Me), (B-73, H, c-Pen, H), (B-74, H, c-Pen, Cl), (B-75, H, c-Pen, F), (B-76, H, c-Pen, CF<sub>3</sub>), (B-74, H, c-Pen, CF<sub>3</sub>), (B-75, H, c-Pen, CF<sub>3</sub>), (B 77, H, c-Pen, Br), (B-78, H, c-Pen, Me), (B-79, H, n-Hex, H), (B-80, H, n-Hex, Cl), (B-81, H, n-Hex, F), (B-82, H, n-Hex, CF<sub>3</sub>), (B-83, H, n-Hex, Br), (B-84, H, n-Hex, Me), (B-85, H, c-Hex, 15 H), (B-86, H, c-Hex, Cl), (B-87, H, c-Hex, F), (B-88, H, c-Hex, CF<sub>3</sub>), (B-89, H, c-Hex, Br), (B-90, H, c-Hex, Me), (B-91, H, OH, H), (B-92, H, OH, Cl), (B-93, H, OH, F), (B-94, H, OH, CF<sub>3</sub>), (B-95, H, OH, Br), (B-96, H, OH, Me), (B-97, H, MeO, H), (B-98, H, MeO, C1), (B-99, H, MeO, F), (B-100, H, MeO, CF<sub>3</sub>), (B-101, H, MeO, Br), (B-102, H, MeO, Me), (B-103, H, EtO, H), (B-104, H, EtO, Cl), (B-105, H, EtO, F), (B-106, H, EtO, CF<sub>3</sub>), (B-107, H, EtO, Br), (B-108, H, EtO, Me), (B-109, H, n-PrO, H), (B-110, H, n-PrO, Cl), (B-111, H, n-PrO, F), (B-112, PrO, CF<sub>3</sub>), (B-113, H, n-PrO, Br), (B-114, H, n-PrO, Me), (B-115, H, PhO, H), (B-116, H, PhO, Cl), (B-117, H, PhO, F), (B-118, H, PhO, CF<sub>3</sub>), (B-119, H, PhO, Br), (B-120, H, PhO, Me), (B-121, H, BnO, H), (B-122, H, BnO, Cl), (B-123, H, BnO, F), (B-124, H, BnO, CF<sub>3</sub>), (B-125, H, BnO, Br), (B-126, H, BnO, Me), (B-127, H, PhCH2CH2O, H), (B-128, H, PhCH2CH2O, Cl), (B-129, H, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, F), (B-130, H, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, CF<sub>3</sub>), (B-131, H, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Br), (B-132, H, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Me), (B-133, H, CF<sub>3</sub>, H), (B-134, H, CF<sub>3</sub>, Cl), (B-135, H, CF<sub>3</sub>, F), (B-136, H, CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-137, H, CF<sub>3</sub>, Br), (B-138, H, CF<sub>3</sub>, Me), (B-139, H, CF<sub>3</sub>O, H), (B-140, H, CF<sub>3</sub>O,

20

25

Cl), (B-141, H, CF<sub>3</sub>O, F), (B-142, H, CF<sub>3</sub>O, CF<sub>3</sub>), (B-143, H, CF<sub>3</sub>O, Br), (B-144, H, CF<sub>3</sub>O, Me), (B-145, H, Ph, H), (B-146, H, Ph, Cl), (B-147, H, Ph, F), (B-148, H, Ph, CF<sub>3</sub>), (B-149, H, Ph, Br), (B-150, H, Ph, Me), (B-151, H, 4-F-Ph, H), (B-152, H, 4-F-Ph, Cl), (B-153, H, 4-F-Ph, F), (B-154, H, 4-F-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-155, H, 4-F-Ph, Br), (B-156, H, 4-F-Ph, Me), (B-157, H, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, H), (B-158, H, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Cl), (B-159, H, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, F), (B-160, H, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-161, H, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Br), (B-162, H, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Me), (B-163, H, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, H), (B-164, H, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Cl), (B-165, H, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, F), (B-166, H, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-167, H, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Br), (B-168, H, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Me), (B-169, H, 4-OH-Ph, H), (B-170, H, 4-OH-Ph, Cl), (B-171, H, 4-OH-Ph, F), (B-172, H, 4-OH-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-173, H, 4-OH-Ph, Br), (B-174, H, 4-OH-Ph, 10 Me), (B-175, H, 3,4-di-F-Ph, H), (B-176, H, 3,4-di-F-Ph, Cl), (B-177, H, 3,4-di-F-Ph, F), (B-178, H, 3,4-di-F-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-179, H, 3,4-di-F-Ph, Br), (B-180, H, 3,4-di-F-Ph, Me), (B-181, H, 4-COOH-Ph, H), (B-182, H, 4-COOH-Ph, Cl), (B-183, H, 4-COOH-Ph, F), (B-184, H, 4-COOH-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-185, H, 4-COOH-Ph, Br), (B-186, H, 4-COOH-Ph, Me), (B-187, H, Bn, H), (B-188, H, Bn, Cl), (B-189, H, Bn, F), (B-190, H, Bn, CF<sub>3</sub>), (B-191, H, Bn, Br), (B-192, H, Bn, Me), (B-193, H, 4-F-Bn, H), (B-194, H, 4-F-Bn, Cl), (B-195, H, 4-F-Bn, F), (B-196, H, 4-F-Bn, 15 CF<sub>3</sub>), (B-197, H, 4-F-Bn, Br), (B-198, H, 4-F-Bn, Me), (B-199, H, 2-Py, H), (B-200, H, 2-Py, Cl), (B-201, H, 2-Py, F), (B-202, H, 2-Py, CF<sub>3</sub>), (B-203, H, 2-Py, Br), (B-204, H, 2-Py, Me), (B-205, H, 3-Py, H), (B-206, H, 3-Py, Cl), (B-207, H, 3-Py, F), (B-208, H, 3-Py, CF<sub>3</sub>), (B-209, H, 3-Py, Br), (B-210, H, 3-Py, Me), (B-211, H, 4-Py, H), (B-212, H, 4-Py, Cl), (B-213, H, 4-Py, F), (B-214, H, 4-Py, CF<sub>3</sub>), (B-215, H, 4-Py, Br), (B-216, H, 4-Py, Me), (B-217, H, 2-Th, H), 20 (B-218, H, 2-Th, Cl), (B-219, H, 2-Th, F), (B-220, H, 2-Th, CF<sub>3</sub>), (B-221, H, 2-Th, Br), (B-222, H, 2-Th, Me), (B-223, H, 3-Th, H), (B-224, H, 3-Th, Cl), (B-225, H, 3-Th, F), (B-226, H, 3-Th, CF<sub>3</sub>), (B-227, H, 3-Th, Br), (B-228, H, 3-Th, Me), (B-229, H, Pyrazol-2-yl, H), (B-230, H, Pyrazol-2-yl, Cl), (B-231, H, Pyrazol-2-yl, F), (B-232, H, Pyrazol-2-yl, CF<sub>3</sub>), (B-233, H, Pyrazol-2-yl, Br), (B-234, H, Pyrazol-2-yl, Me), (B-235, H, Pyrazol-3-yl, H), (B-236, H, 25 Pyrazol-3-yl, Cl), (B-237, H, Pyrazol-3-yl, F), (B-238, H, Pyrazol-3-yl, CF<sub>3</sub>), (B-239, H, Pyrazol-3-yl, Br), (B-240, H, Pyrazol-3-yl, Me), (B-241, H, pyrimidin-2-yl, H), (B-242, H,

pyrimidin-2-yl, Cl), (B-243, H, pyrimidin-2-yl, F), (B-244, H, pyrimidin-2-yl, CF<sub>3</sub>), (B-245, H, pyrimidin-2-yl, Br), (B-246, H, pyrimidin-2-yl, Me), (B-247, H, pyrimidin-4-yl, H), (B-248, H, pyrimidin-4-yl, Cl), (B-249, H, pyrimidin-4-yl, F), (B-250, H, pyrimidin-4-yl, CF<sub>3</sub>), (B-251, H, pyrimidin-4-yl, Br), (B-252, H, pyrimidin-4-yl, Me), (B-253, H, pyrimidin-5-yl, H), (B-254, H, pyrimidin-5-yl, Cl), (B-255, H, pyrimidin-5-yl, F), (B-256, H, pyrimidin-5-yl, CF<sub>3</sub>), (B-257, H, pyrimidin-5-yl, Br), (B-258, H, pyrimidin-5-yl, Me), (B-259, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-260, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-261, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-262, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-263, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-264, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-265, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-266, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-267, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-268, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-269, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-270, H, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-271, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-272, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-273, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-274, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-275, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-276, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-277, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-278, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CI), (B-279, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-280, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-281, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-282, H, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-283, H, MeOCH<sub>2</sub>, H), (B-284, H, MeOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-285, H, MeOCH<sub>2</sub>, F), (B-286, H, MeOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-287, H, MeOCH<sub>2</sub>, Br), (B-288, H, MeOCH<sub>2</sub>, Me), (B-289, H, EtOCH<sub>2</sub>, H), (B-290, H, EtOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-291, H, EtOCH<sub>2</sub>, F), (B-292, H, EtOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-293, H, EtOCH<sub>2</sub>, Br), (B-294, H, EtOCH<sub>2</sub>, Me), (B-295, H, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-296, H, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-297, H; EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-298, H, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-299, H, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-300, H, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-301, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-302, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-303, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-304, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-305, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-306, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-307, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-308, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-309, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-310, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-311, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-312, H, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-313, H, HOCH<sub>2</sub>, H), (B-314, H,

10

15

HOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-315, H, HOCH<sub>2</sub>, F), (B-316, H, HOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-317, H, HOCH<sub>2</sub>, Br), (B-318, H, HOCH<sub>2</sub>, Me), (B-319, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-320, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-321, H<sub>2</sub> HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-322, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-323, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-324, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-325, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-326, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-327, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-328, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-329, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-330, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-331, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-332, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-333, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-334, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-335, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-336, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-337, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-338, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-339, H, 10 HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-340, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-341, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-342, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-343, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-344, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-345, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-346, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-347, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-348, H, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-349, H, (Me)<sub>2</sub>N, H), (B-15 350, H, (Me)<sub>2</sub>N, Cl), (B-351, H, (Me)<sub>2</sub>N, F), (B-352, H, (Me)<sub>2</sub>N, CF<sub>3</sub>), (B-353, H, (Me)<sub>2</sub>N, Br), (B-354, H, (Me)<sub>2</sub>N, Me), (B-355, H, piperidin-4-yl-methyl, H), (B-356, H, piperidin-4-ylmethyl, Cl), (B-357, H, piperidin-4-yl-methyl, F), (B-358, H, piperidin-4-yl-methyl, CF<sub>3</sub>), (B-359, H, piperidin-4-yl-methyl, Br), (B-360, H, piperidin-4-yl-methyl, Me), (B-361, H, cyclohexylmethyl, H), (B-362, H, cyclohexylmethyl, Cl), (B-363, H, cyclohexylmethyl, F), (B-20 364, H, cyclohexylmethyl, CF<sub>3</sub>), (B-365, H, cyclohexylmethyl, Br), (B-366, H, cyclohexylmethyl, Me), (B-367, F, H, H), (B-368, F, H, Cl), (B-369, F, H, F), (B-370, F, H, CF<sub>3</sub>), (B-371, F, H, Br), (B-372, F, H, Me), (B-373, F, F, H), (B-374, F, F, Cl), (B-375, F, F, F), (B-376, F, F, CF<sub>3</sub>), (B-377, F, F, Br), (B-378, F, F, Me), (B-379, F, Cl, H), (B-380, F, Cl, Cl), (B-381, F, Cl, F), (B-382, F, Cl, CF<sub>3</sub>), (B-383, F, Cl, Br), (B-384, F, Cl, Me), (B-385, F, Me, H), (B-386, F, Me, Cl), (B-387, F, Me, F), (B-388, F, Me, CF<sub>3</sub>), (B-389, F, Me, Br), (B-390, F, Me, Me), (B-391, F, Et, H), (B-392, F, Et, Cl), (B-393, F, Et, F), (B-394, F, Et, CF<sub>3</sub>), (B-395, F, Et, Br), (B-396, F, Et, Me), (B-397, F, n-Pr, H), (B-398, F, n-Pr, Cl), (B-399, F, n-Pr, F), (B-400, F,

n-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-401, F, n-Pr, Br), (B-402, F, n-Pr, Me), (B-403, F, c-Pr, H), (B-404, F, c-Pr, Cl), (B-405, F, c-Pr, F), (B-406, F, c-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-407, F, c-Pr, Br), (B-408, F, c-Pr, Me), (B-409, F, i-Pr, H), (B-410, F, i-Pr, Cl), (B-411, F, i-Pr, F), (B-412, F, i-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-413, F, i-Pr, Br), (B-413, F, 414, F, i-Pr, Me), (B-415, F, n-Bu, H), (B-416, F, n-Bu, Cl), (B-417, F, n-Bu, F), (B-418, F, Bu, CF<sub>3</sub>), (B-419, F, n-Bu, Br), (B-420, F, n-Bu, Me), (B-421, F, i-Bu, H), (B-422, F, i-Bu, Cl), 5 (B-423, F, i-Bu, F), (B-424, F, i-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-425, F, i-Bu, Br), (B-426, F, i-Bu, Me), (B-427, F, sec-Bu, H), (B-428, F, sec-Bu, Cl), (B-429, F, sec-Bu, F), (B-430, F, sec-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-431, F, sec-Bu, Br), (B-432, F, sec-Bu, Me), (B-433, F, n-Pen, H), (B-434, F, n-Pen, Cl), (B-435, F, n-Pen, F), (B-436, F, n-Pen, CF<sub>3</sub>), (B-437, F, n-Pen, Br), (B-438, F, n-Pen, Me), (B-439, F, c-Pen, H), (B-440, F, c-Pen, Cl), (B-441, F, c-Pen, F), (B-442, F, c-Pen, CF<sub>3</sub>), (B-443, F, c-Pen, Br), 10 (B-444, F, c-Pen, Me), (B-445, F, n-Hex, H), (B-446, F, n-Hex, Cl), (B-447, F, n-Hex, F), (B-448, F, n-Hex, CF<sub>3</sub>), (B-449, F, n-Hex, Br), (B-450, F, n-Hex, Me), (B-451, F, c-Hex, H), (B-452, F, c-Hex, C1), (B-453, F, c-Hex, F), (B-454, F, c-Hex, CF<sub>3</sub>), (B-455, F, c-Hex, Br), (B-456, F, c-Hex, Me), (B-457, F, OH, H), (B-458, F, OH, Cl), (B-459, F, OH, F), (B-460, F, OH, CF<sub>3</sub>), (B-461, F, OH, Br), (B-462, F, OH, Me), (B-463, F, MeO, H), (B-464, F, MeO, Cl), (B-465, F, 15 MeO, F), (B-466, F, MeO, CF<sub>3</sub>), (B-467, F, MeO, Br), (B-468, F, MeO, Me), (B-469, F, EtO, H), (B-470, F, EtO, Cl), (B-471, F, EtO, F), (B-472, F, EtO, CF<sub>3</sub>), (B-473, F, EtO, Br), (B-474, F, EtO, Me), (B-475, F, n-PrO, H), (B-476, F, n-PrO, Cl), (B-477, F, n-PrO, F), (B-478, F, n-PrO, CF<sub>3</sub>), (B-479, F, n-PrO, Br), (B-480, F, n-PrO, Me), (B-481, F, PhO, H), (B-482, F, PhO, Cl), (B-483, F, PhO, F), (B-484, F, PhO, CF<sub>3</sub>), (B-485, F, PhO, Br), (B-486, F, PhO, Me), (B-487, F, BnO, H), (B-488, F, BnO, Cl), (B-489, F, BnO, F), (B-490, F, BnO, CF<sub>3</sub>), (B-491, F, BnO, Br), (B-492, F, BnO, Me), (B-493, F, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, H), (B-494, F, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Cl), (B-495, F, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, F), (B-496, F, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, CF<sub>3</sub>), (B-497, F, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Br), (B-498, F, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Me), (B-499, F, CF<sub>3</sub>, H), (B-500, F, CF<sub>3</sub>, Cl), (B-501, F, CF<sub>3</sub>, F), (B-502, F, CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-503, F, CF<sub>3</sub>, Br), (B-504, F, CF<sub>3</sub>, Me), (B-505, F, CF<sub>3</sub>O, H), (B-506, F, CF<sub>3</sub>O, CI), ( 507, F, CF<sub>3</sub>O, F), (B-508, F, CF<sub>3</sub>O, CF<sub>3</sub>), (B-509, F, CF<sub>3</sub>O, Br), (B-510, F, CF<sub>3</sub>O, Me), (B-511, F, Ph, H), (B-512, F, Ph, Cl), (B-513, F, Ph, F), (B-514, F, Ph, CF<sub>3</sub>), (B-515, F, Ph, Br), (B-516,

F, Ph, Me), (B-517, F, 4-F-Ph, H), (B-518, F, 4-F-Ph, Cl), (B-519, F, 4-F-Ph, F), (B-520, F, 4-F-Ph, Cl), (B-519, F, 4-F-Ph, F, 4-F-F-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-521, F, 4-F-Ph, Br), (B-522, F, 4-F-Ph, Me), (B-523, F, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, H), (B-524, F, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Cl), (B-525, F, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, F), (B-526, F, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-527, F, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Br), (B-528, F, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Me), (B-529, F, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, H), (B-530, F, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Cl), (B-531, F, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, F), (B-532, F, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-533, F, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Br), (B-534, F, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Me), (B-535, F, 4-OH-Ph, H), (B-536, F, 4-OH-Ph, Cl), (B-537, F, 4-OH-Ph, F), (B-538, F, 4-OH-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-539, F, 4-OH-Ph, Br), (B-540, F, 4-OH-Ph, Me), (B-541, F, 3,4di-F-Ph, H), (B-542, F, 3,4-di-F-Ph, Cl), (B-543, F, 3,4-di-F-Ph, F), (B-544, F, 3,4-di-F-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-545, F, 3,4-di-F-Ph, Br), (B-546, F, 3,4-di-F-Ph, Me), (B-547, F, 4-COOH-Ph, H), (B-547, F, 4-COOH-Ph, H), (B-547, F, 4-COOH-Ph, H), (B-548, F, 3,4-di-F-Ph, Br), (B-548, F, 3,4-di-F-F, Br), (B-548, F, 3,4-di-F, Br), (B-548, F, Br), (B-548, 10 548, F, 4-COOH-Ph, Cl), (B-549, F, 4-COOH-Ph, F), (B-550, F, 4-COOH-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-551, F, 4-COOH-Ph, Br), (B-552, F, 4-COOH-Ph, Me), (B-553, F, Bn, H), (B-554, F, Bn, Cl), (B-555, F, Bn, F), (B-556, F, Bn, CF<sub>3</sub>), (B-557, F, Bn, Br), (B-558, F, Bn, Me), (B-559, F, 4-F-Bn, H), (B-560, F, 4-F-Bn, Cl), (B-561, F, 4-F-Bn, F), (B-562, F, 4-F-Bn, CF<sub>3</sub>), (B-563, F, 4-F-Bn, Br), (B-564, F, 4-F-Bn, Me), (B-565, F, 2-Py, H), (B-566, F, 2-Py, Cl), (B-567, F, 2-Py, F), (B-568, F, 2-Py, CF<sub>3</sub>), (B-569, F, 2-Py, Br), (B-570, F, 2-Py, Me), (B-571, F, 3-Py, H), (B-572, F, 3-Py, Cl), (B-573, F, 3-Py, F), (B-574, F, 3-Py, CF<sub>3</sub>), (B-575, F, 3-Py, Br), (B-576, F, 3-Py, Me), (B-576, F, 3-Py 577, F, 4-Py, H), (B-578, F, 4-Py, Cl), (B-579, F, 4-Py, F), (B-580, F, 4-Py, CF<sub>3</sub>), (B-581, F, 4-Py, Br), (B-582, F, 4-Py, Me), (B-583, F, 2-Th, H), (B-584, F, 2-Th, Cl), (B-585, F, 2-Th, F), (B-586, F, 2-Th, CF<sub>3</sub>), (B-587, F, 2-Th, Br), (B-588, F, 2-Th, Me), (B-589, F, 3-Th, H), (B-590, 20 F, 3-Th, Cl), (B-591, F, 3-Th, F), (B-592, F, 3-Th, CF<sub>3</sub>), (B-593, F, 3-Th, Br), (B-594, F, 3-Th, Me), (B-595, F, Pyrazol-2-yl, H), (B-596, F, Pyrazol-2-yl, Cl), (B-597, F, Pyrazol-2-yl, F), (B-598, F, Pyrazol-2-yl, CF<sub>3</sub>), (B-599, F, Pyrazol-2-yl, Br), (B-600, F, Pyrazol-2-yl, Me), (B-601, F, Pyrazol-3-yl, H), (B-602, F, Pyrazol-3-yl, Cl), (B-603, F, Pyrazol-3-yl, F), (B-604, F, Pyrazol-3-yl, CF<sub>3</sub>), (B-605, F, Pyrazol-3-yl, Br), (B-606, F, Pyrazol-3-yl, Me), (B-607, F, 25 pyrimidin-2-yl, H), (B-608, F, pyrimidin-2-yl, Cl), (B-609, F, pyrimidin-2-yl, F), (B-610, F, pyrimidin-2-yl, CF<sub>3</sub>), (B-611, F, pyrimidin-2-yl, Br), (B-612, F, pyrimidin-2-yl, Me), (B-613, F, pyrimidin-4-yl, H), (B-614, F, pyrimidin-4-yl, Cl), (B-615, F, pyrimidin-4-yl, F), (B-616, F,

pyrimidin-4-yl, CF<sub>3</sub>), (B-617, F, pyrimidin-4-yl, Br), (B-618, F, pyrimidin-4-yl, Me), (B-619, F, pyrimidin-5-yl, H), (B-620, F, pyrimidin-5-yl, Cl), (B-621, F, pyrimidin-5-yl, F), (B-622, F, pyrimidin-5-yl, CF<sub>3</sub>), (B-623, F, pyrimidin-5-yl, Br), (B-624, F, pyrimidin-5-yl, Me), (B-625, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-626, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-627, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-628, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-629, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-630, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-631, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-632, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-633, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-634, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-635, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-636, F, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-637, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-638, F, 10 (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-639, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-640, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-641, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, B<sub>1</sub>), (B-642, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-643, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-644, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-645, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-646, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-647, F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-648, 15 F, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-649, F, MeOCH<sub>2</sub>, H), (B-650, F, MeOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-651, F, MeOCH<sub>2</sub>, F), (B-652, F, MeOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-653, F, MeOCH<sub>2</sub>, Br), (B-654, F, MeOCH<sub>2</sub>, Me), (B-655, F, EtOCH<sub>2</sub>, H), (B-656, F, EtOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-657, F, EtOCH<sub>2</sub>, F), (B-658, F, EtOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-659, F, EtOCH<sub>2</sub>, Br), (B-660, F, EtOCH<sub>2</sub>, Me), (B-661, F, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-662, F, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-663, F, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-664, F, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-665, 20 F, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-666, F, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-667, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-668, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CI), (B-669, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-670, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-671, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-672, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-673, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-674, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), ( 675, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-676, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-677, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, B<sub>1</sub>), (B-678, F, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-679, F, HOCH<sub>2</sub>, H), (B-680, F, HOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-681, F, HOCH<sub>2</sub>, F), 25 (B-682, F, HOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-683, F, HOCH<sub>2</sub>, Br), (B-684, F, HOCH<sub>2</sub>, Me), (B-685, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-686, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-687, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-688, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>,

CF<sub>3</sub>), (B-689, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-690, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-691, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-692, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-693, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-694, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-695, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-696, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-697, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-698, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CI), (B-699, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-700, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-701, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-702, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-703, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-704, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-705, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-706, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-707, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-708, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-709, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-710, F, 10 HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-711, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-712, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-713, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-714, F, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-715, F, (Me)<sub>2</sub>N, H), (B-716, F, (Me)<sub>2</sub>N, Cl), (B-717, F, (Me)<sub>2</sub>N, F), (B-718, F, (Me)<sub>2</sub>N, CF<sub>3</sub>), (B-719, F, (Me)<sub>2</sub>N, Br), (B-720, F, (Me)<sub>2</sub>N, Me), (B-721, F, piperidin-4-yl-methyl, H), (B-722, F, piperidin-4-yl-methyl, Cl), (B-723, F, piperidin-4-ylmethyl, F), (B-724, F, piperidin-4-yl-methyl, CF<sub>3</sub>), (B-725, F, piperidin-4-yl-methyl, Br), (B-726, F, piperidin-4-yl-methyl, Me), (B-727, F, cyclohexylmethyl, H), (B-728, F, cyclohexylmethyl, Cl), (B-729, F, cyclohexylmethyl, F), (B-730, F, cyclohexylmethyl, CF<sub>3</sub>), (B-731, F, cyclohexylmethyl, Br), (B-732, F, cyclohexylmethyl, Me), (B-733, Me, H, H), (B-734, Me, H, Cl), (B-735, Me, H, F), (B-736, Me, H, CF<sub>3</sub>), (B-737, Me, H, Br), (B-738, Me, H, 20 Me), (B-739, Me, F, H), (B-740, Me, F, Cl), (B-741, Me, F, F), (B-742, Me, F, CF<sub>3</sub>), (B-743, Me, F, Br), (B-744, Me, F, Me), (B-745, Me, Cl, H), (B-746, Me, Cl, Cl), (B-747, Me, Cl, F), (B-748, Me, Cl, CF<sub>3</sub>), (B-749, Me, Cl, Br), (B-750, Me, Cl, Me), (B-751, Me, Me, H), (B-752, Me, Me, Cl), (B-753, Me, Me, 'F), (B-754, Me, Me, CF<sub>3</sub>), (B-755, Me, Me, Br), (B-756, Me, Me, Me), (B-757, Me, Et, H), (B-758, Me, Et, Cl), (B-759, Me, Et, F), (B-760, Me, Et, CF<sub>3</sub>), (B-761, 25 Me, Et, Br), (B-762, Me, Et, Me), (B-763, Me, n-Pr, H), (B-764, Me, n-Pr, Cl), (B-765, Me, Pr, F), (B-766, Me, n-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-767, Me, n-Pr, Br), (B-768, Me, n-Pr, Me), (B-769, Me, c-Pr, H), (B-770, Me, c-Pr, Cl), (B-771, Me, c-Pr, F), (B-772, Me, c-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-773, Me, c-Pr, Br),

(B-774, Me, c-Pr, Me), (B-775, Me, i-Pr, H), (B-776, Me, i-Pr, Cl), (B-777, Me, i-Pr, F), (B-778, Me, i-Pr, CF<sub>3</sub>), (B-779, Me, i-Pr, Br), (B-780, Me, i-Pr, Me), (B-781, Me, n-Bu, H), (B-782, Me, n-Bu, Cl), (B-783, Me, n-Bu, F), (B-784, Me, n-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-785, Me, n-Bu, Br), (B-786, Me, n-Bu, Me), (B-787, Me, i-Bu, H), (B-788, Me, i-Bu, Cl), (B-789, Me, i-Bu, F), (B-790, Me, i-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-791, Me, i-Bu, Br), (B-792, Me, i-Bu, Me), (B-793, Me, sec-Bu, H), (B-794, Me, sec-Bu, Cl), (B-795, Me, sec-Bu, F), (B-796, Me, sec-Bu, CF<sub>3</sub>), (B-797, Me, sec-Bu, Br), (B-798, Me, sec-Bu, Me), (B-799, Me, n-Pen, H), (B-800, Me, n-Pen, Cl), (B-801, Me, n-Pen, F), (B-802, Me, n-Pen, CF<sub>3</sub>), (B-803, Me, n-Pen, Br), (B-804, Me, n-Pen, Me), (B-805, Me, c-Pen, H), (B-806, Me, c-Pen, Cl), (B-807, Me, c-Pen, F), (B-808, Me, c-Pen, CF<sub>3</sub>), (B-809, Me, c-Pen, Br), (B-810, Me, c-Pen, Me), (B-811, Me, n-Hex, H), (B-812, Me, n-Hex, Cl), (B-813, Me, n-Hex, F), (B-814, Me, n-Hex, CF<sub>3</sub>), (B-815, Me, n-Hex, Br), (B-816, Me, n-Hex, Me), (B-817, Me, c-Hex, H), (B-818, Me, c-Hex, Cl), (B-819, Me, c-Hex, F), (B-820, Me, c-Hex, CF<sub>3</sub>), (B-821, Me, c-Hex, Br), (B-822, Me, c-Hex, Me), (B-823, Me, OH, H), (B-824, Me, OH, Cl), (B-825, Me, OH, F), (B-826, Me, OH, CF<sub>3</sub>), (B-827, Me, OH, Br), (B-828, Me, OH, Me), (B-829, Me, MeO, H), (B-830, Me, MeO, Cl), (B-831, Me, MeO, F), (B-832, Me, MeO, CF<sub>3</sub>), (B-833, Me, MeO, Br), (B-834, Me, MeO, Me), (B-835, Me, EtO, H), (B-836, Me, EtO, Cl), (B-837, Me, EtO, F), (B-838, Me, EtO, CF<sub>3</sub>), (B-839, Me, EtO, Br), (B-840, Me, EtO, Me), (B-841, Me, n-PrO, H), (B-842, Me, n-PrO, Cl), (B-843, Me, n-PrO, F), (B-844, Me, n-PrO, CF<sub>3</sub>), (B-845, Me, n-PrO, Br), (B-846, Me, n-PrO, Me), (B-847, Me, PhO, H), (B-848, Me, PhO, Cl), (B-849, Me, PhO, F), (B-850, Me, PhO, CF<sub>3</sub>), (B-851, Me, PhO, Br), (B-852, Me, PhO, Me), (B-853, Me, BnO, H), (B-854, Me, BnO, Cl), (B-855, Me, BnO, F), (B-856, Me, BnO, CF<sub>3</sub>), (B-857, Me, BnO, Br), (B-858, Me, BnO, Me), (B-859, Me, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, H), (B-860, Me, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Cl), (B-861, Me, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, F), (B-862, Me, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, CF<sub>3</sub>), (B-863, Me, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Br), (B-864, Me, PhCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O, Me), (B-865, Me, CF<sub>3</sub>, H), (B-866, Me, CF<sub>3</sub>, Cl), (B-867, Me, CF<sub>3</sub>, F), (B-868, Me, CF<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-869, Me, CF<sub>3</sub>, Br), (B-870, Me, CF<sub>3</sub>, Me), (B-871, Me, CF<sub>3</sub>O, H), (B-872, Me, CF<sub>3</sub>O, Cl), (B-873, Me, CF<sub>3</sub>O, F), (B-874, Me, CF<sub>4</sub>O, CF<sub>4</sub>), (B-875, Me, CF<sub>3</sub>O, Br), (B-876, Me, CF<sub>3</sub>O, Me), (B-877, Me, Ph, H), (B-878, Me, Ph, Cl), (B-

10

15

20

25

879, Me, Ph, F), (B-880, Me, Ph, CF<sub>3</sub>), (B-881, Me, Ph, Br), (B-882, Me, Ph, Me), (B-883, Me, 4-F-Ph, H), (B-884, Me, 4-F-Ph, Cl), (B-885, Me, 4-F-Ph, F), (B-886, Me, 4-F-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-887, Me, 4-F-Ph, Br), (B-888, Me, 4-F-Ph, Me), (B-889, Me, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, H), (B-890, Me, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Cl), (B-891, Me, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, F), (B-892, Me, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-893, Me, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Br), (B-894, Me, 4-CF<sub>3</sub>-Ph, Me), (B-895, Me, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, H), (B-896, Me, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Cl), (B-897, Me, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, F), (B-898, Me, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-899, Me, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Br), (B-900, Me, 4-(Me)<sub>2</sub>N-Ph, Me), (B-901, Me, 4-OH-Ph, H), (B-902, Me, 4-OH-Ph, Cl), (B-903, Me, 4-OH-Ph, F), (B-904, Me, 4-OH-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-905, Me, 4-OH-Ph, Br), (B-906, Me, 4-OH-Ph, Me), (B-907, Me, 3,4-di-F-Ph, H), (B-908, Me, 3,4-di-F-Ph, Cl), (B-909, Me, 3,4-di-F-Ph, F), (B-910, 10 Me, 3,4-di-F-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-911, Me, 3,4-di-F-Ph, Br), (B-912, Me, 3,4-di-F-Ph, Me), (B-913, Me, 4-COOH-Ph, H), (B-914, Me, 4-COOH-Ph, Cl), (B-915, Me, 4-COOH-Ph, F), (B-916, Me, 4-COOH-Ph, CF<sub>3</sub>), (B-917, Me, 4-COOH-Ph, Br), (B-918, Me, 4-COOH-Ph, Me), (B-919, Me, Bn, H), (B-920, Me, Bn, Cl), (B-921, Me, Bn, F), (B-922, Me, Bn, CF<sub>3</sub>), (B-923, Me, Bn, Br), (B-924, Me, Bn, Me), (B-925, Me, 4-F-Bn, H), (B-926, Me, 4-F-Bn, Cl), (B-927, Me, 4-F-Bn, 15 F), (B-928, Me, 4-F-Bn, CF<sub>3</sub>), (B-929, Me, 4-F-Bn, Br), (B-930, Me, 4-F-Bn, Me), (B-931, Me, 2-Py, H), (B-932, Me, 2-Py, Cl), (B-933, Me, 2-Py, F), (B-934, Me, 2-Py, CF<sub>3</sub>), (B-935, Me, 2-Py, Br), (B-936, Me, 2-Py, Me), (B-937, Me, 3-Py, H), (B-938, Me, 3-Py, Cl), (B-939, Me, 3-Py, F), (B-940, Me, 3-Py, CF<sub>3</sub>), (B-941, Me, 3-Py, Br), (B-942, Me, 3-Py, Me), (B-943, Me, 4-Py, H), (B-944, Me, 4-Py, Cl), (B-945, Me, 4-Py, F), (B-946, Me, 4-Py, CF<sub>3</sub>), (B-947, Me, 4-Py, 20 Br), (B-948, Me, 4-Py, Me), (B-949, Me, 2-Th, H), (B-950, Me, 2-Th, Cl), (B-951, Me, 2-Th, F), (B-952, Me, 2-Th, CF<sub>3</sub>), (B-953, Me, 2-Th, Br), (B-954, Me, 2-Th, Me), (B-955, Me, 3-Th, H), (B-956, Me, 3-Th, Cl), (B-957, Me, 3-Th, F), (B-958, Me, 3-Th, CF<sub>3</sub>), (B-959, Me, 3-Th, Br), (B-960, Me, 3-Th, Me), (B-961, Me, Pyrazol-2-yl, H), (B-962, Me, Pyrazol-2-yl, Cl), (B-963, Me, Pyrazol-2-yl, F), (B-964, Me, Pyrazol-2-yl, CF<sub>3</sub>), (B-965, Me, Pyrazol-2-yl, Br), (B-966, Me, Pyrazol-2-yl, Me), (B-967, Me, Pyrazol-3-yl, H), (B-968, Me, Pyrazol-3-yl, Cl), (B-969, 25 Me, Pyrazol-3-yl, F), (B-970, Me, Pyrazol-3-yl, CF<sub>3</sub>), (B-971, Me, Pyrazol-3-yl, Br), (B-972, Me, Pyrazol-3-yl, Me), (B-973, Me, pyrimidin-2-yl, H), (B-974, Me, pyrimidin-2-yl, Cl), (B-

975, Me, pyrimidin-2-yl, F), (B-976, Me, pyrimidin-2-yl, CF<sub>3</sub>), (B-977, Me, pyrimidin-2-yl, Br), (B-978, Me, pyrimidin-2-yl, Me), (B-979, Me, pyrimidin-4-yl, H), (B-980, Me, pyrimidin-4-yl, Cl), (B-981, Me, pyrimidin-4-yl, F), (B-982, Me, pyrimidin-4-yl, CF<sub>3</sub>), (B-983, Me, pyrimidin-4-yl, Br), (B-984, Me, pyrimidin-4-yl, Me), (B-985, Me, pyrimidin-5-yl, H), (B-986, Me, pyrimidin-5-yl, Cl), (B-987, Me, pyrimidin-5-yl, F), (B-988, Me, pyrimidin-5-yl, CF<sub>3</sub>), (B-989, Me, pyrimidin-5-yl, Br), (B-990, Me, pyrimidin-5-yl, Me), (B-991, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-992, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-993, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-994, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-995, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-996, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-997, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-998, Me, 10 HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-999, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1000, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1001, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1002, Me, HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1003, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1004, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CI), (B-1005, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1006, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1007, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1008, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1009, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1010, 15 1012, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1013, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1014, Me, (Me)<sub>2</sub>NCOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1015, Me, MeOCH<sub>2</sub>, H), (B-1016, Me, MeOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-1017, Me, MeOCH<sub>2</sub>, F), (B-1018, Me, MeOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1019, Me, 20 MeOCH<sub>2</sub>, Br), (B-1020, Me, MeOCH<sub>2</sub>, Me), (B-1021, Me, EtOCH<sub>2</sub>, H), (B-1022, Me, EtOCH<sub>3</sub>, Cl), (B-1023, Me, EtOCH2, F), (B-1024, Me, EtOCH2, CF3), (B-1025, Me, EtOCH2, Br), (B-1026, Me, EtOCH<sub>2</sub>, Me), (B-1027, Me, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1028, Me, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-1029, Me, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1030, Me, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1031, Me, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1032, Me, EtOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1033, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1034, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-1035, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1036, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1037, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1038, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1039, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1040, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl),

(B-1041, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1042, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1043, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1044, Me, MeOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1045, Me, HOCH<sub>2</sub>, H), (B-1046, Me, HOCH<sub>2</sub>, Cl), (B-1047, Me, HOCH<sub>2</sub>, F), (B-1048, Me, HOCH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1049, Me, HOCH<sub>2</sub>, Br), (B-1050, Me, HOCH<sub>2</sub>, Me), (B-1051, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1052, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-1053, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1054, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1055, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1056, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1057, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1058, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-1059, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1060, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1061, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1062, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1063, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1064, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-1065, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1066, Me, 10 HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1067, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, B<sub>I</sub>), (B-1068, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1069, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1070, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-1071, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1072, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1073, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Br), (B-1074, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1075, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, H), (B-1076, Me, 15 HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Cl), (B-1077, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, F), (B-1078, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>), (B-1079, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, B<sub>I</sub>), (B-1080, Me, HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, Me), (B-1081, Me, (Me)<sub>2</sub>N, H), (B-1082, Me, (Me)<sub>2</sub>N, Cl), (B-1083, Me, (Me)<sub>2</sub>N, F), (B-1084, Me, (Me)<sub>2</sub>N, CF<sub>3</sub>), (B-1085, Me, (Me)<sub>2</sub>N, Br), (B-1086, Me, (Me)<sub>2</sub>N, Me), (B-1087, Me, piperidin-4-yl-methyl, H), (B-1088, Me, piperidin-4-yl-methyl, Cl), (B-1089, Me, piperidin-4-yl-methyl, F), (B-1090, Me, piperidin-4-yl-methyl, CF<sub>3</sub>), (B-1091, Me, piperidin-4yl-methyl, Br), (B-1092, Me, piperidin-4-yl-methyl, Me), (B-1093, Me, cyclohexylmethyl, H), (B-1094, Me, cyclohexylmethyl, Cl), (B-1095, Me, cyclohexylmethyl, F), (B-1096, Me, cyclohexylmethyl, CF<sub>3</sub>), (B-1097, Me, cyclohexylmethyl, Br), (B-1098, Me, cyclohexylmethyl, Me)

25

試験例

試験例1 トロンボポエチン (TPO) の単離と精製

ヒトおよびマウス TPO は、R&D Systems 社より購入した。

# 試験例2 TPO 受容体応答性

10

本化合物の TPO 受容体応答性を、コリンスらの J. Cell. Physiol., 137: 293-298 (1988)に 記載されている方法に準じてヒト TPO 受容体遺伝子を BaF-B03 細胞に導入して作成した、TPO 依存性細胞株 BaF/hTPOR を用いて測定した。トロンボポエチン受容体をコードする遺伝子の塩基配列は、ビゴンらの Proc. Natl. Acad. Sci. 89:5640-5644 (1992)に記載されている。なお親株である BaF-B03 細胞には TPO は応答しない。10%WEHI-3 培養液を添加した RPMI 培地にて増殖させた BAF/hTPOR 細胞を PBS で 1 回洗浄後、WHEHI-3 培養液を添加していない RPMI 培地に感濁し、96 穴マイクロブレートに細胞を 5x10⁴/ウェルになるように播種して、本化合物あるいは TPO を添加した。5%CO2雰囲気下で 37℃、20 時間培養した後に、細胞増殖判定試薬である WST-1 試薬(宝酒造社製)を添加し、4 時間後に 450nm の吸収を測定した。E D 50値をヒトTPOの半最大応答性を示す化合物の濃度とし、それぞれの化合物のE D 50値を表7に示した。

表7.

化合物	ED50	化合物	ED.	I A Allen	Teiro	11- 1- 11-	TRD.
			$ED_{50}$	化合物	$ED_{50}$	化合物	$ED_{50}$
No.	(μM)	No.	(MM)	No.	(µM)	No.	(μ <b>M</b> )
A-1	0.008	A-14	0.026	B-27	0.014	A-43	0.069
A-2	0.086	A-15	0.073	A-28	0.010	A-44	.0.084
A-3	. 0.075	A-16	0.025	A-29	0.016	A-45	0.074
A-4	0.026	A-17	0.013	A-30	0.109	A-46	0.013
A-5	0.0250	A-18	0.083	A-31	0.058	A-50	0.028
A-6	0.038	A-19	0.069	A-32	0.009	A-51	0.013
A-7	0.070	A-20	0.028	A-33	0.012		
A-8	0.345	A-21	0.355	A-34	0.023		
A-9	0.081	A-22	0.007	A-35	0.023	•	
A-10	0.076	A-23	0.075	A-37	0.017		
A-11	0.070	A-24	0.049	A-38	0.028		
A-12	0.191	A-25	0.018	A-41	0.014		
A-13	0.025	A-26	0.007	A-42	0.037		

製剤例

# 製剤例1

以下の成分を含有する顆粒剤を製造する。

成分 式(I)で表わされる化合物 10 mg 5 乳糖 700 mg コーンスターチ 274 mg HPC-L 16 mg 1000 mg

式(I)で表わされる化合物と乳糖を60メッシュのふるいに通す。コーンスターチ を120メッシュのふるいに通す。これらをV型混合機にて混合する。混合末にHPC 10 -L (低粘度ヒドロキシプロピルセルロース) 水溶液を添加し、練合、造粒 (押し出し 造粒 孔径0.5~1 mm) したのち、乾燥する。得られた乾燥顆粒を振動ふるい (1 2/60メッシュ)で櫛過し顆粒剤を得る。

# 製剤例2

以下の成分を含有するカプセル充填用散剤を製造する。 15

成分	式(Ⅰ)で表わされる化合物	10 mg
	乳糖	79 mg
	コーンスターチ	10 mg
	ステアリン酸マグネシウム	1 mg

20 100 mg

式(I)で表わされる化合物、乳糖を60メッシュのふるいに通す。コーンスターチ は120メッシュのふるいに通す。これらとステアリン酸マグネシウムを∇型混合機に て混合する。10倍散100mgを5号硬ゼラチンカプセルに充填する。

# 製剤例3

以下の成分を含有するカプセル充填用顆粒剤を製造する。

成分 式(I)で表わされる化合物 15 mg 乳糖 90 mg

コーンスターチ 42 mg HPC-L 3 mg

式(I)で表わされる化合物、乳糖を60メッシュのふるいに通す。コーンスターチを120メッシュのふるいに通す。これらを混合し、混合末にHPC-L溶液を添加して練合、造粒、乾燥する。得られた乾燥顆粒を整粒後、その150mgを4号硬ゼラチンカプセルに充填する。

# 製剤例4

以下の成分を含有する錠剤を製造する。

10	成分	式(Ⅰ)で表わされる化合物	10 mg
		乳糖	90 mg
		微結晶セルロース	30 mg
		CMC-Na	15 mg
•		ステアリン酸マグネシウム	5 mg
15		•	150 mg

式(I)で表わされる化合物、乳糖、微結晶セルロース、CMC-Na(カルボキシメチルセルロース ナトリウム塩)を60メッシュのふるいに通し、混合する。混合末にステアリン酸マグネシウム混合し、製錠用混合末を得る。本混合末を直打し、150mgの錠剤を得る。

20

# 産業上の利用可能性

本発明化合物は、トロンボポエチンアゴニスト作用を有し、血小板減少症等の血小板数の異常を伴う血液疾患の治療または予防剤として有効に機能し得ることを見出した。

# 請求の範囲

# 1. 一般式(I):

$$X^1-Y^1-Z^1$$
 (I)

# 5 [式中、X<sup>1</sup>は式:

(式中、Eは-C  $H_2$  - 、- (C  $H_2$ )  $_2$  - 、- (C  $H_2$ )  $_3$  - 、- O - C  $H_2$  - 、または - S - C  $H_2$  - ;

R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>は一方が式:

10

(式中、R<sup>10</sup>、R<sup>11</sup>、およびR<sup>12</sup>はそれぞれ独立して水素原子、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいキ芳香族複素環基、

置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、

置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級 アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族 複素環、およびヘテロアリール)で表わされる基、

他方が水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキ 10 シカルボニル、ハロゲン、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていても よいヘテロアリール、または置換されていてもよいアリール; R®は水素原子または低 級アルキル)で表わされる基;

 $Y^{1}U - NR^{A}CO - (CR^{C}R^{D})_{0-2} - - NR^{A}CO - (CH_{2})_{0-2} - V - - - N$  $R^{A}CO - CR^{C} = CR^{D} - \cdot - V - (CH_{2})_{1-5} - NR^{A}CO - (CH_{2})_{0-2} - \cdot - CR^{C} - CR^{C}$  $V - (CH_2)_{1-6} - CONR^A - (CH_2)_{0-2} - CONR^A -$  $-(CH_2)_{0-2}-NR^A-SO_2-(CH_2)_{0-2}-,-(CH_2)_{0-2}-SO_2-NR^A$  $-(CH_2)_{0-2}-..-NR^A-(CH_2)_{0-2}-..-NR^A-CO-NR^A-..-NR^A$  $-CS-NR^{A}-$ ,  $-N=C(-SR^{A})-NR^{A}-$ ,  $-NR^{A}CSNR^{A}CO-$ , -N= $C (-SR^{A}) - NR^{A}CO - - NR^{A} - (CH_{2})_{1-2} - NR^{A} - CO - - NR^{A}C$ ONRANRBCO-、または-N=C (-NRARA) -NRACO- (式中、RAはそ 20 れぞれ独立して水素原子または低級アルキル;  $R^B$ は水素原子またはフェニル;  $R^C$ およ びRDはそれぞれ独立して、水素原子、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキル、 置換されていてもよい低級アルキルオキシ、置換されていてもよい低級アルキルチオ、 置換されていてもよい低級アルケニル、置換されていてもよい低級アルキニル、置換さ れていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロアリール、置換されていてもよ いシクロアルキル、置換されていてもよいアラルキル、置換されていてもよいヘテロア リールアルキル、置換されていてもよい非芳香族複素環基、または置換されていてもよ

いアミノ; V は酸素原子または硫黄原子);

 $Z^1$ は置換されていてもよいアリレン、置換されていてもよいヘテロアリレン、置換されていてもよい非芳香族複素環ジイル、または置換されていてもよいシクロアルキレン;

# 5 A<sup>1</sup>環は式:

15

20

(式中、 $R^1$ および $R^2$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^3$ および $R^4$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^5$ は水素原子または低級アルキル;QおよびWはそれぞれ独立して-O-、-S-、 $-N(R^F)-($ 式中、 $R^F$ は水素原子または低級アルキル)、または $-CH_2-$ ;mは 1、2、または 3;破線 (----) は結合の存在または不存在を表わす)で表わされる環; 破線 (-----) は結合の存在または不存在を表わす;

ただし、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、 $R^{12}$ は同時に水素原子ではなく、 $R^{10}$ および $R^{11}$ がともに水素原子の場合は $R^{12}$ はフッ素原子ではなく、 $R^{10}$ が水素原子の場合は、 $R^{11}$ および $R^{12}$ はともにフッ素原子ではない。 で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物を有効成分として含有するトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

- 2.  $Y^1$ が-NHCO-、-CONH-、 $-NHCH_2-$ 、-NHCO-CH=CH-、または $-NHSO_2-$ である請求の範囲第1項記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 3.  $Z^1$ がハロゲンまたは低級アルキルで置換されていてもよい1, 4-フェニレン である請求の範囲第1項または第2項に記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

# 4. A<sup>1</sup>環が式:

[式中、 $R^{13}$ は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N( $R^B$ )-、または $-CH_2-$ (式中、 $R^B$ は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原子または硫黄原子;破線は結合の存在または不存在を表わす〕である請求の範囲第1項 $\sim$ 第3項のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

- 5. 破線が結合の存在を示す請求の範囲第1項~第4項のいずれかに記載のトロンボ ポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 6. 血小板産生調節剤である請求の範囲第1項~第5項のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 10 7. 血小板産生を調節するための医薬を製造するための請求の範囲第1項~第5項のいずれかに記載の化合物の使用。
  - 8. 請求の範囲第1項~第5項のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量を人を含む哺乳動物に投与することからなる、哺乳動物の血小板産生を調節する方法。

#### 9. 一般式(II):

$$R^{11}$$
 $R^{12}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{12}$ 
 $R$ 

15

20

[式中、 $R^9$ は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノカルボニル;  $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、および $R^{12}$ はそれぞれ独立して水素原子、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよ

いヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい非芳香族複素環基、

置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、

置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級 アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族 複素環基、およびヘテロアリール;

10

 $Y^{2}$  は  $-NR^{A}CO-(CR^{C}R^{D})_{0-2}-,-NR^{A}CO-(CH_{2})_{0-2}-V-,-N$  $R^{A}CO - CR^{C} = CR^{D} - \cdot - V - (CH_{2})_{1-5} - NR^{A}CO - (CH_{2})_{0-2} - \cdot - CR^{C} - CR^{C}$  $V - (CH_2)_{1-5} - CONR^A - (CH_2)_{0-2} - CONR^A -$ - (CH<sub>2</sub>)  $_{0-2}$  - NR<sup>A</sup> - SO<sub>2</sub> - (CH<sub>2</sub>)  $_{0-2}$  - \(- (CH<sub>2</sub>)  $_{0-2}$  - SO<sub>2</sub> - NR<sup>A</sup>  $-(CH_2)_{0-2}-, -NR^A-(CH_2)_{0-2}-, -NR^A-CO-NR^A-, -NR^A$  $-CS-NR^A-$ ,  $-N=C(-SR^A)-NR^A-$ ,  $-NR^ACSNR^ACO-$ , -N=C (-SR<sup>A</sup>) -NR<sup>A</sup>CO-, -NR<sup>A</sup>- (CH<sub>2</sub>)  $_{1-2}$ -NR<sup>A</sup>-CO-, -NR<sup>A</sup>C  $ONR^ANR^BCO-$ 、または-N=C ( $-NR^AR^A$ )  $-NR^ACO-$  (式中、 $R^A$ はそ れぞれ独立して水素原子または低級アルキル; $R^B$ は水素原子またはフェニル; $R^C$ およ びRDはそれぞれ独立して、水素原子、ハロゲン、置換されていてもよい低級アルキル、 置換されていてもよい低級アルキルオキシ、置換されていてもよい低級アルキルチオ、 置換されていてもよい低級アルケニル、置換されていてもよい低級アルキニル、置換さ れていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロアリール、置換されていてもよ いシクロアルキル、置換されていてもよいアラルキル、置換されていてもよいヘテロア リールアルキル、置換されていてもよい非芳香族複素環基、または置換されていてもよ いアミノ; Vは酸素原子または硫黄原子);

 $Z^2$ は置換されていてもよいフェニレン、置換されていてもよい 2 , 5 -ピリジンジイ

ル、置換されていてもよい 2 、5 - チオフェンジイル、または置換されていてもよい 2 、5 - フランジイル ;

A2環は式:

- 5 (式中、 $R^1$ および $R^2$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^3$ および $R^4$ はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫黄原子; $R^5$ は水素原子または低級アルキル;QおよびWはそれぞれ独立して-O-、-S-、 $-N(R^F)-$ (式中、 $R^F$ は水素原子または低級アルキル)、または $-CH_2-$ ;mは 1、2、または 3 ;破線(---)は結合の存在または不存在を表わす;
  - ただし、 $R^{10}$ 、 $R^{11}$ 、 $R^{12}$ は同時に水素原子ではなく、 $R^{10}$ および $R^{11}$ がともに水素原子の場合は $R^{12}$ はフッ素原子ではなく、 $R^{10}$ が水素原子の場合は、 $R^{11}$ および $R^{12}$ はともにフッ素原子ではない]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。
- 10.  $Y^2$ が-NHCO-、-CONH-、 $-NHCH_2-$ 、-NHCO-CH=CH -、または $-NHSO_2-$ である請求の範囲第9項記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。
  - 11. Y<sup>2</sup>が-NHCO-である請求の範囲第9項記載の化合物、そのプロドラッグ、 もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。
- - 13. A<sup>2</sup>環が式:

[式中、 $R^{13}$ は水素原子または低級アルキル; Mは-S-、-O-、-N( $R^{E}$ )-、または $-CH_2-$ (式中、 $R^{E}$ は水素原子または低級アルキル); Tは酸素原子または硫 黄原子; 破線は結合の存在または不存在を表わす〕である請求の範囲第9項~第12項のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

14. 破線が結合の存在を示す請求の範囲第9項~第13項のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

# 10 15. 一般式(III):

[式中、R<sup>9</sup>は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロゲン、または置換されていてもよいアミノカルボニル; R<sup>10</sup>は置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアル キル、シクロアルキル、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい非芳香族複素環基;

20  $R^{11}$ および $R^{12}$ はそれぞれ独立して水素原子、置換基群Aから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキル、シクロアルキル、置換基群Aから選択さ

れる1以上の置換基によって置換されていてもよいアルキルオキシ、アルキルチオ、ハロゲン、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいヘテロアリール、または置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよい非芳香族複素環基;

置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、

置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール;

 $R^{14}$ はそれぞれ独立して、低級アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、低級アルキル 15 オキシ、ハロ低級アルキルオキシ、またはヒドロキシ;

nは0~2の整数;

A3環は式:

10

(式中、R<sup>13</sup>は水素原子または低級アルキル; Tは酸素原子または硫黄原子)で表わさ 20 れる基]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、 またはそれらの溶媒和物。

16.  $R^{10}$ が置換基群Aから選択される1以上の置換基で置換されていてもよいアルキル、アルキルオキシ、ハロ低級アルキルオキシ、または置換基群Bから選択される1以上の置換基で置換されていてもよいフェニル; $R^{11}$ が水素原子、ハロ低級アルキル、

25 またはハロ低級アルキルオキシ;およびR 12 が水素原子またはフッ素原子である請求の

範囲第15項記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、 またはそれらの溶媒和物、

置換基群A:シクロアルキル、ヒドロキシ、置換されてもよいアルキルオキシ、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アリールオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換基群Bから選択される1以上の置換基によって置換されていてもよいフェニル、非芳香族複素環基、およびヘテロアリール、

置換基群B:ヒドロキシ、アルキル、ハロゲン、ハロ低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、非芳香族 複素環基、およびヘテロアリール。

- 17. 請求の範囲第9項~第16項のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する医薬組成物。
- 18. 請求の範囲第9項~第16項のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有するトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 15 19. 請求の範囲第9項~第16項のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する血小板産生調節剤。
  - 20. 血小板産生を調節するための医薬を製造するための請求の範囲第9項~第16 項のいずれかに記載の化合物の使用。
- 21. 請求の範囲第9項~第16項のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量 20 を人を含む哺乳動物に投与することからなる、哺乳動物の血小板産生を調節する方法。

International application No.
PCT/JP02/00547

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	(60 055 (04 510 (04 5	617701 / 407			
Int.	Cl <sup>7</sup> C07D277/46, 417/14, 277/ 31/4439, 31/5377, 31/428,	'60, 277/84, 513/04, A	161K31/427,			
	31/4439, 31/3377, 31/420,	51/429, A01P43/00, //	04, 7/02			
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED					
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 C07D277/46, 417/14, 277/	by classification symbols)	61721 /427			
1116.	31/4439, 31/5377, 31/428,	31/429. A61P43/00. 7/	101K31/42/, 04. 7/02			
	31, 1133, 31, 3311, 31, 420,	31,423, NOIL43,00,. 1,	01, 1,02			
		·				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched			
	·	•				
771						
	ata base consulted during the international search (namus (STN), REGISTRY (STN)	e of data base and, where practicable, sea	arch terms used)			
			•			
	,					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
P,X	WO 01/7423 A (Shionogi & Co.		1-7,9-14,			
P,Y	01 February, 2001 (01.02.02), Claims; page 42; examples 70		17-20 15-16			
Ε, Ι	(Family: none)	CO /1	12-10			
	•	•	·			
P,A	WO 01/53267 A (Shionogi & Co	., Ltd.),	1-7,9-20			
	26 July, 2001 (26.07.01), Claims	•				
	(Family: none)					
·						
A	EP 976748 A (Shionogi & Co.,	Ltd.),	1-7,9-20			
	06 August, 1998 (06.08.98), Claims					
		5577598 A				
		0000965 A				
		334915 A				
		6147100 A				
. [	& EP 976748 A & CN	1251587 A				
× Further	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the int				
conside	red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.				
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon	e			
special	reason (as specified)	considered to involve an inventive ste	p when the document is			
means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a perso				
	ent published prior to the international filing date but later priority date claimed	"&" document member of the same patent				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear				
22 A	pril, 2002 (22.04.02)	14 May, 2002 (14.05	5.02)			
			•			
	ailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japa	nese Patent Office	·				
Facsimile No	<b>5</b> .	Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No.
PCT/JP02/00547

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 848004 A (Shionogi & Co., Ltd.), 17 June, 1998 (17.06.98), Claims & WO 97/05135 A & AU 6530896 A & BR 9609744 A & CN 1197458 A & TR 9800157 A & US 5955616 A & CA 2227829 A	1-7,9-20
A	JP 10-287634 A (Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.), 27 October, 1998 (27.10.98), Claims (Family: none)	1-7,9-20
A	EP 389699 A (Pfizer Inc.), 03 October, 1990 (03.10.90), Claims & DE 68915266 A & AU 3107789 A	1-7,9-20
	& FI 904413 A	
A	WO 97/32863 A (Torii Pharmaceutical Co., Ltd.), 12 September, 1997 (12.09.97), Claims & AU 2231397 A	1-7,9-20
A	JP 4-99770 A (Nisshin Flour Milling Co., Ltd.), 31 March, 1992 (31.03.92), Claims (Family: none)	1-7,9-20
A	WO 00/35446 A (Smithkline Beecham Co.), 22 June, 2000 (22.06.00), Claims & US 5804547 A & US 5942486 A & EP 970177 A & BR 9807874 A & AU 2482300 A & EP 1156804 A	1-7,9-20
A	JP 11-152276 A (Hokuriku Seiyaku Co., Ltd.), 08 June, 1999 (08.06.99), Claims (Family: none)	1-7,9-20
		,

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/JP02/00547

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X Claims Nos.: 8, 21  because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:  Claims 8 and 21 pertain to methods for treatment of the human body by therapy and thus relate to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.  2. X Claims Nos.: 1-7, 9-14, 17-20  because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:  (See extra sheet.)
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
(See extra sheet.)
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. X As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest
No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP02/00547

### Continuation of Box No.II of continuation of first sheet (1)

Although the technical feature of the inventions as set forth in claims. 1 to 7, 9 to 14 and 17 to 20 resides in using compounds represented by the formula (I) having  $X^1$ ,  $Y^1$ ,  $Z^1$  and  $A^1$  or compounds represented by the formula (II) having  $Y^2$ ,  $Z^2$  and  $A^2$  as drugs,  $X^1(X^2)$ ,  $Y^1(Y^2)$ ,  $Z^1(Z^2)$  and  $A^1(A^2)$ are all variable and it cannot be recognized that the selections thereof are groups having a common structure or a common characteristic. Therefore, these inventions cannot be understood as inventions relating to medicinal compositions containing a certain group of chemicals.

Such being the case, the inventions as set forth in the above claims fail to satisfy the requirement of unity of invention.

#### Continuation of Box No.I-2 of continuation of first sheet(1)

As stated above, it cannot be recognized that the technical features of the inventions as set forth in claims 1 to 7, 9 to 14 and 17 to 20 are sufficiently specified. Concerning the compounds represented by the formulae (I) and (II), only parts of the compounds respectively involved in broad groups of compounds are supported in the description.

Such being the case, no meaningful international search can be made on all of the scopes of the inventions as set forth in the above claims.

In the present international search report, therefore, compounds satisfying the following requirements have been exclusively examined among the compounds represented by the formulae (I) and (II):

国際調查報告 国際出願番号 PCT/JP02/00547 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07D277/46, 417/14, 277/60, 277/84, 513/04, A61K31/427, 31/4439, 31/5377, 31/428, 31/429, A61P43/00, 7/04, 7/02 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C07D277/46, 417/14, 277/60, 277/84, 513/04, A61K31/427, 31/4439, 31/5377, 31/428, 31/429, A61P43/00, 7/04, 7/02 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAplus (STN), REGISTRY (STN) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 PXWO 01/7423 A (塩野義製薬株式会社), 2001.02.01. 1-7, 9-14,特許請求の範囲、第42頁実施例70-71 17-20 PY · (ファミリーなし) 15-16 PA₩0 01/53267 A(塩野義製薬株式会社)、2001.07.26. 1-7, 9-20 特許請求の範囲 (ファミリーなし) × C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー・ の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 14.05.02 22.04.02

4C 9444

特許庁審査官(権限のある職員)

榊原 貴子

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP 976748 A (SHIONOGI & CO. Ltd.), 1998.08.06, 特許請求の範囲 & WO 98/33797 A & AU 5577598 A & BR 9807132 A & HU 0000965 A & NO 993706 A & PL 334915 A & TR 9901847 A & US 6147100 A & EP 976748 A & CN 1251587 A	1-7, 9-20
A	EP 848004 A (SHIONOGI & CO. Ltd.), 1998.06.17, 特許請求の範囲 & WO 97/05135 A & AU 6530896 A & BR 9609744 A & CN 1197458 A & TR 9800157 A & US 5955616 A & CA 2227829 A	1-7, 9-20
À	JP 10-287634 A (大塚製薬株式会社), 1998.10.27, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-7, 9-20
A	EP 389699 A (PFIZER Inc.), 1990.10.03, 特許請求の範囲 & DE 68915266 A & AU 3107789 A& FI 904413 A & DK 108789 A & PT 89922 A & JP 01-299289 A & NZ 228247 A & NO 903863 A & ZA 8901681 A & KR 9100734 B & IL 89481 A & CA 1328265 A & AT 015558 A & US 5330998 A & HU 50291 A	1-7, 9-20
A	WO 97/32863 A (鳥居薬品株式会社), 1997.09.12, 特許請求の範囲 & AU 2231397 A	1-7, 9-20
A	JP 4-99770 A (日清製粉株式会社), 1992.03.31, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-7, 9-20
A	WO 00/35446 A (SMITHKLINE BEECHAM Co.), 2000.06.22, 特許請求の範囲 & US 5804547 A & US 5942486 A & EP 970177 A & BR 9807874 A & AU 2482300 A & EP 1156804 A	1-7, 9-20
A	JP 11-152276 A (北陸製薬株式会社), 1999.06.08 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-7, 9-20

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8第 成しなか	を第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1. 🗵	間求の範囲 8,21 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
•	請求の範囲8及び21は治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
2. 🗵	請求の範囲 $1-7$ , $9-14$ , $17-20$ は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、別紙参照
з. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に対	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
別紙	<b>玩参照</b>
1	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 🗵	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
· 油加霉本	手数料の異議の申立てに関する注意
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
1	〕 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

# ・第II欄について

請求の範囲 1-7, 9-14, 17-20に記載された発明は、 $X^1$ ,  $Y^1$ ,  $Z^1$ 及び  $A^1$ を含む式(I) の化合物あるいは  $Y^2$ ,  $Z^2$ 及び  $A^2$ を含む式(II) の化合物を医薬として用いることを技術的特徴とするものであるが、 $X^1$ ,  $Y^1$ ( $Y^2$ ),  $Z^1$ ( $Z^2$ )及び  $A^1$ ( $A^2$ )はいずれも可変であり、かつ、その選択肢は共通する構造あるいは共通する性質を有する基であるとは認められないので、一つのまとまりのある化学物質を含有する医薬組成物に関する発明として把握することができない。

したがって、上記請求の範囲に記載の発明は単一性を有さない。

#### ・第I欄の2. について

上記のように、請求の範囲1-7,9-14,17-20に記載の発明は技術的特徴が十分に特定されたものとは認められない。また、明細書には式(I)及び(II)で表される広範な化合物群に包含される一部の化合物について、裏付けとなる記載があるのみである。

したがって、上記請求の範囲に記載の発明については、すべての範囲にわたって有意義な 国際調査をすることができない。

よって、本国際調査報告では、明細書の記載を参考にして、式(I)及び(II)で表される化合物群のうち以下の条件を満たすもののみを調査対象とした。

 $Y^{1}(Y^{2})$  が -NHCO- あるいは -CONH-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.